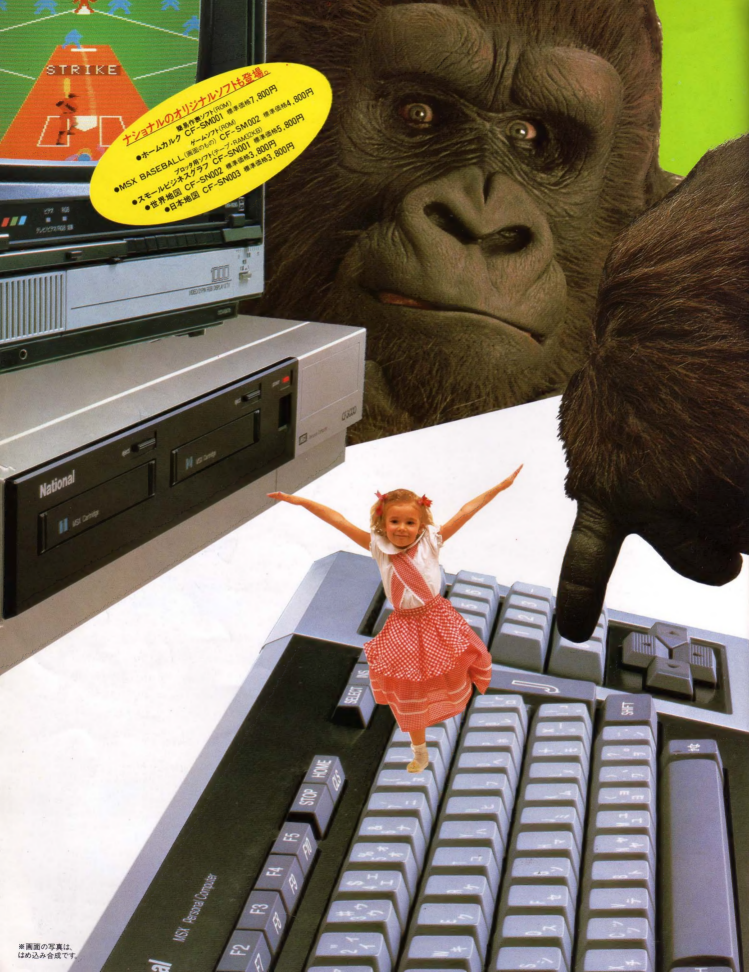






●シンラミー(BASIC)





いま、人々が注目している凄いヤツ。 出た、これが第2のキングコングだ。

では、新しいキングコングの 性能について詳細に報告 します。①キーボードと本体 を分離したセパレートタイプ です。ひざの上に抱いたり 身体の向きに合わせたり、 セッティング自由自在。216 色マルチRGB対応です。 21ピン端子付のテレビに 接続すればグラフィックス も文字もくっきり鮮明画像 で楽しめます。③RF・ビデオ



出力も内蔵、テレビを選びません。④大容量RAM64KB搭載。拡張RAMなしで 市販のMSXソフトのすべてが使えます。⑤数字の入力が素早くできる独立10キー。 ⑥スロット部には、操作が簡単な新開発のソフトインサートコネクタを採用。⑦プリ ンタインターフェイス内蔵。⑧外部電源コンセント付で機器拡張に便利。⑨スー パーインポーズ端子付。〔専用ユニット(発売予定品)接続用〕⑩これで、この価格。

CF-3000 標準79,800円 (写真のカラーテレビ TH14-N29G)

■ # IL MSX バーソナルコンピュータ

▶寸法〈高さ×幅×奥行〉=(キ-▼丁法(場合と機と集行)= (十一小一下の)4月/40の159m・(本序の)33・40へ630m・(本序の)33・40へ630m・(本序の)33・40へ630m・(本序の)33・40へ630m・(本序の)34・40のの。(本序の)34・40の ■RAM 16KBの入門機 CF-2000 標準価格54,800円もよろしく!



© 1983 Universal City Studios, Inc. All Rights Reserved. * A Trademark of and licensed by Universal City Studios, Inc. Japan Agent-Stik International Inc.



満開、ボクら

夜空に輝く宇宙船、ナスカの地上絵、ソロモンの秘宝。 いくつになっても、どんな時でも興奮させてくれるモノなら大歓迎。 そんな敏感なココロがFMスピリッツ。

友だちづきあいできるパソコン

今、話題のMSX規格に対応。操作はカン タン、ROMカートリッジをスロットへ入れるだ け。手にしたその日からゲームをはじめ、学 習、家事にと幅広く友だちづきあいのできる パソコンです。

●RFコンバータを内蔵、家庭用テレビの 画面がそのままディスプレイに早がわり。

- ●多彩な16色のカラーグラフィック表示。
- ●8オクターブ3重和音のサウンド機能。
- ●FM-77、FM-NEW7、FM-7と接続する ことにより、MSXだけでは味わえないスピード 感あふれるグラフィック、そしてダブルPSGに よるマルチサウンドが実現。

MSXマークはマイクロソフトの商標です。

FM-X



¥49,800 (本体価格)

マイコンスカイラブ: FMシリーズののハードからソフトまで一挙に展示実演。あなたのパソコンのコンサルタントとしてご活用ください。 ●東京・虎ノ門(03)591-1091/591-2561 ●東京・秋葉原(03)251-1448 ●札幌〈時計台ビル〉 (011)222-5476 〈丸井今井〉(011)241-4185 ●仙台(0222)66-8711 ●名古屋(052)221-6016 ●大阪(06)344-7628/341-0486 ●広島(082)247-3949 ●福岡〈開設準備室〉(092)471-7203

富士通株式会社●パソコン販売推進部(03)502-0161●札幌営業所(011)271-4311●東北営業所(0222)64-2131●金沢営業所(0762)63-7621●長野営業所(0262)26-8222●静岡営業所(0542)54-9131 ●名古屋営業所(052)201-8611●大阪営業所(06)344-1101●広島営業所(082)221-2288●九州営業所(092)411-6311

AASSA MAGAZINE

10月号 CONTENTS

●表紙のことば カタログを集めたり「なる ほど」とか言っているヤツ よりも、みんなを感動させ ようと思って大ケガをした り笑われたりしている人の 方が、僕には100 倍素敵に 見える。 —興

表紙デザイン/藤瀬典夫 イラスト/大野一興

特集 エンサイクロペディア MSX PARTI

- ●アミューズメントワールド
- ●ビジュアルワールド
- ●サウンドワールド

89

ソフトインフォメーション

ピット・フォール ●続・黄金の墓 ●サーカス・チャーリー ●ぽんぽこぱん ほか

113

BASIC入門講座

●データ処理自由自在──配列やなら べかえのプログラムの仕方を紹介

117

君もイラストレーター

●IKKOのお絵描き教室――これこれ 右脳起きなさい

121

ソフトレビュー

- ●ソフト・トップ10 ●ハイパースポーツ
- ●ムーンパトロール ●BASICゲーム集
- 2 ●ミステリーハウス ●爆走スタント レーシング ●クローズアップ――ライ ズアウト(五代響)

136

MSX ミュージック・ レッスン

●レベッカってゴキゲンのダンスバンド ●NOKKOもMSXにトライ ●FM サウンドシンセサイザユニットを使い こなす

142

メディアレビュー

●ディスクレビュー――ミュージック ジャングル ●シネマレビュー――「ラ イトスタッフ」「ロマンシングストー ン」●ブックレビュー――MSX関係

145

ハードニュース&レビュー

●サンヨーMPC-X ●キヤノンV-20

●マニュアルを生かすも殺すもアナタ

Diskなんでも講座

用語を知れば恐くない

● DOSイントロダクション

・ソフトウェア関連用語集

しだい

- ●東芝HX-I0DPN
- ●ソニーHBD-50

160

パワーアップ・マシン 語入門

●マシン語を始めよう ●コンピュータ のしくみ ●BASICと比較する

166

- ●玩具ロボット
- ●パソコンにつなげるミニ・テレビ局

168

パソコンについての 見栄知的コードブック

●シティ・ボーイのパソコンTP0

170

MSX ROOM

おたよりコーナーージボード●よい子のマンガ

176

未来商品研究室

●衣服の素材 — 未 来の服はどうなる?

179

デジタルクラフト MSXコモンセンス ●テレビ・MSX切替器の製作 ●

●テレビ・MSX切替器の製作 ●セーブしながらテレビが見れる ●工具をそろえよう

187

MSXテクニカルノート

- ●コンピュータのしくみ ●MSXの構成
- ●スロットって何?

197

今月のプログラム

●QUICKIE ●MON ●ジンラミー

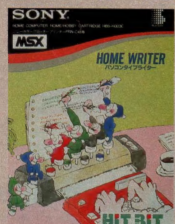
■発行・編集人 塚本慶一郎

- ■編集長 田口旬一
- ■編集 高橋純子 中島新吾
- 中本健作 宮川隆 広瀬桂子
- ■編集協力 橘川幸夫事務所 シド・ファイナル・アーツ
- MAG スタジオ・ハード 島田昇
- 芳賀恵子 野村圭子 ■AD
- 藤瀬典夫 ■デザイン
- スタジオ・ビー・フォー シド・ファイナル・アーツ 惣賀淳子
- ■Photography 石井宏明 内藤哲
- 森山成雄 ■イラスト 植田真由美
- 佐藤豊彦 明日敏子 鈴木知子
- ■広告 佐藤敏明 竹村仁志
- ■営業 浜田義史
- 堀井敏行 ■業務
- 賀川裕子 鈴木三恵子
- 鈴木三恵子
 ■印刷
- 大日本印刷(株)

SONY

10月の、聖子のソフトウェア。

■タイプライターみたいに手紙も書ける。

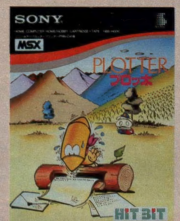


画面を見ながら、紙の大きさや 文字のサイズ、レイアウトなどを セット。パソコンをタイプライター がわりに使えます。手紙やレポー トなどにどんどん活用しましょう。

パソコンタイプライター (HBS-H003C) ----- ¥6,800



■好きに打って、好きにプリントできる。



大好きな絵や文字を すぐプリン トできるプロッ太。プリントしたい 大きさ、位置、色を決めたらメッ セージを打ちこむだけ。いろい ろなカードをつくるとき便利です。

(HBS-H001C) ···· ···¥6.800 9月21日発売予定



デザインなら、これにまかせちゃおう。



スポーツ少年フレッド君が、キミ のデザイン作りをお手伝いい ろいろなカードをつくるときデザ インにも凝ってみよう。「プロッ太」 (別売)と組合せて使用します。

田代邦彦の世界(1) (HBS-H002T)------¥2,000 9月21日発売予定



■管理・計算、難しいこと簡単に楽しむ。



誰でも簡単に使えるデータ管理プ ログラム。キミの住所録や野球の 打率計算、毎日の食事のカロリー 計算、家の貯蓄計算など使い方 ひとつで、いろいろ利用できます。

(HBS-S002C)----¥ 14,800 9月21日発売予定



●カタログ送呈=住所、氏名、年齢、職業、電話番号、機種名を明記の上、〒108東京都高輪局区内ソニー株カタログ「M」係へハガキでお申し込みください。 MSXは、マイクロソフト社の商標です。

聖子の パソコン・ブック 好評発売中



(CBS・ソニー出版)

聖子のMSX入門編

●阿部摂子:著●定価1.400円 ●服部康夫・石崎陽子:著●定価1.300円 人気歌手松田聖子をキャラクター 統一規格でつくられた「MSX」マ に使った楽しいパソコン入門書。初 シーンの入門書。楽しく、実用的 を楽しみたい人たち向けの解説書。 心者向けのうれしいイラスト解説。にMSXが身につき、自由自在に。 (CBS・ソニー出版)

聖子のMSX応用編

ちょっぴり本格的なパソコン操作 いろんな楽しみ方がぎっしりです。 (CBS・ソニー出版)





■画面はもうカンバス。絵がすぐ描ける。





エディーII+グラフィックボール GB-7S…¥20,400 9月21日発売予定

画面に出ている鉛筆や消しゴム、絵具などの表示をグラフィックボールで自由に動かすだけで、思いどうりに絵が描ける。たとえば、色をつけたいときは絵具を、消したいときは消しゴムを動かせばOK。画面をカンパスにして、いろいろな絵を描こう。





写真のシステムは、パーソナルコンピュータ HB-55本体¥54,800とトリニトロンカラー テレビKV-14G11¥59,800の組合せです HITBIT

ひをびとの、ソフトウェア。





GRAPHIC EXPANDER UNIT

■グラフィック拡張ユニットMPC-X 標準価格89,800円■MPC-XオブションセットKA-MPC-X(拡張1/0ボックス・RGBマルチケーブル・ライトヘングラフィックス(ソフトROM)3点1組)標準価格27,600円

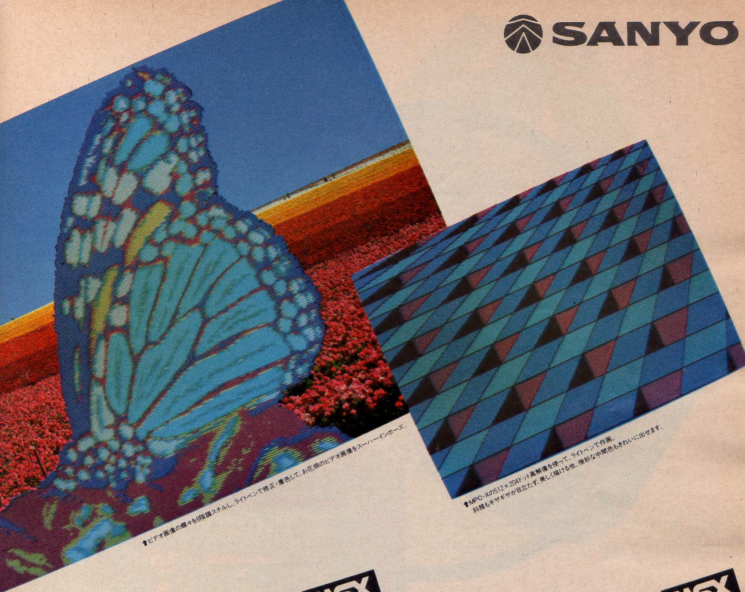
ニューメディア解像度へグラフィック拡張する、エキスパンダーユニット、新登場!

▶512×204ドット。ニューメディア対応の高解像:

MPC-Xは、256×192ドットのMSXの解像度を、一挙に512×204ドットへ高解像化するグラフィック拡張ユニットです。身近な存在のMSXパソコンを使って、精緻なグラフィックスが楽しめるようになったことを始めとして、ニューメディアの本命と言われるキャプテンシステム対応の解像度にしたことで、近い将来に、ニューメディア分野での利用も期待できる他、より高解像が望まれる、実用レベルでのビジネス利用にも大きな可能性を広げる、まった〈新しい機能を備えた新製品です。
▶512色の中から16色を使用できます:MPC-Xでは、R(赤)・G(緑)・B(青)の3色のそれぞれで、

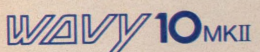
8段階の濃淡を出せるため、3色のかけ合わせで、8×8×8=512色を表現することができ、そのうち 16色を選んで使用することができます。普及クラスの640×200ドットの解像度を持つパソコンの殆どが、4色ないし8色しか使えないのに対し、ほぼ同程度の512×204ドットの解像度で16色が使えるMPC-Xを使えば、MSXで、実にアーティスティックなCGの世界を創りだすことができます。
▶ライトペングラフィックス:MPC-Xオプションセットに含まれるライトペングラフィックス(ソフトROM)を使えば、ライトペンタッチだけで簡単にCGが描けます。もちろん、512×204ドットの高解像、512色の中から16色を選んで使えます。

▶スーパーインポーズ&8階調スチル:さらに、テレビ・ビデオ画像とMPC-Xの高解像CGをドッキングできるスーパーインポーズ機能と、テレビ・ビデオ画像を8階調のパソコン画像にデジタル変換できるスチル機能も搭載。CGは、ライトペンを使って、初めての人でもノンプログラムで簡単に描けるうえ、8階調スチル画像もライトペンで修正・着色できるため、オリジナルビデオのタイトル画創りなどにも、まさにぴったりと言えます。 ▶拡張BASIC:512×204ドットの高解像、512色中から16色のカラー表示、ライトペン・スーパーインポーズ・スチル機能など、MPC-Xの強力な機能をサポートする拡張BASICも備えています。



ライトペンソフトROM内蔵。 ソフトの内容も、より強力になりました。

●ライトペンソフトROMの内蔵で、ワンタッチでライトペングラフィックスが 楽しめます。ライン・サークル・ボックス・ペイントなどのグラフィックス命令 の他、横スクロールや、描いた絵をBASICプログラムに変換できるなど、多 彩な機能を搭載●カセットI/F・プリンタI/F内蔵●家庭用テレビでも使える RF・ビデオの2信号出力。MPC-Xが接続できる拡張バス端子(50PIN)搭載。



MPC-10 MK II 標準価格75,800円 (ライトベン付属、ライトベンソフト内蔵)



ライトペングラフィックスに、 スーパーインポーズ&スチル機能をプラス。

●テレビ・ビデオ画像とコンピュータ画像をドッキングできるスーパーインポー ズ機能 テレビ・ビデオ画像を2階調のコンピュータ画像にデジタル変換でき るスチル機能・スーパーインポーズするCGは、ライトペンを使って手軽に描 けるうえ、スチル画像の修正や着色もライトペンでOK●鮮明な画像が楽しめ るRGB21ピン出力●カセットI/F・プリンタI/F内蔵●拡張バス端子(50PIN)



(注)WAVY11の機能を楽しむためには、RGB21ビン対応テレビが必要です。 ●別売RGBマルチケーブル:MRG-01…標準価格6.000円





青君



ML-F120形標準価格64,800円 (本体価格)

カタログ請求券 Letus MSXマガジン 8410



青春は汗と涙と体力だけじゃ、もったいない。首からうえも、うんと遊ばせて、いつも新鮮なのがいいみたい。16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵したLetusだったら、誰にでもすぐやさしい。いろいろフクザツな青春を、こんな気さくな機能で応援してくれる。さあはじめよう。Let us./

すぐ使えて役に立つ16KBの簡易言語(C-BOL)。

7つのパッケージ・プログラムを持つ16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵しました。電源を入れれば、 ①家計薄、②住所録、③ファイル管理、④成績管理、⑤メモ帳、⑥健康管理、⑦ロボット操作の7プログラムがすぐ使えます。バラエティにあふれ、お父さんにもお母さんにも、とてもやさしく役に立つ。余裕の16KBなので、ファミリーでどんどんつきあえます。(ML-F120、ML-F120D)

ほかにもこんなに。気さくな機能もりだくさん。 ●どんなTVも即、接続。RFモジュレータ内蔵。 RF出力内蔵で、お手持ちのテレビに即、接続。 買ったその日から楽しめる、というわけです。●鮮明 画像で楽しむ。RGB出力を内蔵。(ML-F120D) RGB対応テレビにダイレクト接続すれば、驚くほどの鮮明画像。C・G(アンドラファック)もゲームも、鮮やかに。

●RAM・ROM32KB、C-BOL16KBを標準実装。(ML-110はRAM16、ROM32KB)●使い方ひろがります。ダブルスロット設計。●システムアップも自在。各種インターフェース内蔵。●色鮮やかに16色。カラーグラフィック機能。●8オクターブ、3重和音のコンピュータサウンド。●ジョイスティック2個、マシン語内蔵のHEXキー接続可能。(いずれも別売)

*C~BOLとは、三菱独自のMSX簡易言語。MSX~BASIC言語を作表しやすく使いやすく単純化した。だれにても使いてなせるプログラムです。

手軽に楽しめる入門用コンピュータ。

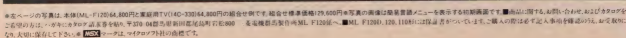


ML-F110形 標準価格54,800円(本体価格) RGB対応、機能フル装備のハイクラス機。



ML-F120D形 標準価格74,800円(本体価格)

三機種デビュー、三菱から。





音楽と漢字で断然差がつ

MSXがゲームだけではもったいない。ヤマハなら「拡張ユニット」を装着するだけで「音楽」や

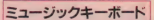


本格的な 音楽マシンへ の立役者はこれ。SFG-01

リアルな「FM音源」で48種の音色デー タを内蔵。最大8音の同時発音可能で、 しかも各音個別の音色設定可能 豊富 なソフトや周辺機器との組合せで、自 動演奏はもちろん、新しい音創り・曲創 りや音声合成まで自在に楽しめます。



FMサウンド シンセサイザユニット SFG-01 ¥19.800 (YIS 503 303は直接、各社 製品にはUCN-01を介して 接続することができます)



FMサウンドシンセサイザユニットに接 続して、MSXマシンをミュージックシン セサイザとして活用できます



YK-01 ¥17.800(44鍵)

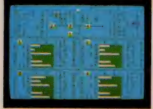


SFG-01をBASICでコン トロールする。YRM-11

FM音源による演奏をしながらグラフィ ック画面を楽しんだり、効果音を創った りすることがBASICプログラムで可能 音声合成機能により、MSXにしゃべら せたり歌わせたりすることもできます。



FMミュージックマクロ (RAM容量は32KB以上必要)

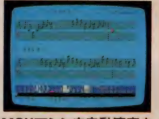


目で見ながら自由に音創 りを楽しめる。YRM-12

SFG-01をコントロールして、画面を見な がらデータを入れて自分だけのオリジ ナルな音色を創りあげることができま す。作成したデータはカセットに保存で き、YRM-IIなどで利用できます



FM音色プログラム



MSXマシンを自動演奏さ せるのはこれ。YRM-15

画面上で音符などを入力すると自動的 に譜面化され、その曲を自動演奏させ て楽しめる他、楽譜をブリントアウトす ることも可能。入れたデータの訂正・削 除も簡単で、カセットに保存もできます。



FMミュージックコンボーザ



プレイカードでMSXが鮮 やかに自動演奏。ZPA-01

ポータサウンドでおなじみのプレイカー ドをカードリーダーに通すだけでコンビ ュータが自動演奏。音量やテンポ、調も 自由に変えられ、画面には演奏内容を 表示。SPG-DIと併用すればFM音源に



拡張性に差をつける「サイドスロット」と「リアスロット」。そして、RAM64K拡張もOK。



本体右上の「ROMカートリッジスロット」 はMSXマシンに標準のスロット。だから ゲームはもちろん、「ミュージック」や「グ ラフィック」など、市販のMSX用カート リッジソフトをすべて楽しめます。



「ここが違う」の決定打はこの「サイドス ロット」。ヤマハ独自の「拡張ユニット」を 直接装着して本体内に格納でき、マシ ンを本格的な「ミュージックコンピュータ」 や「ワープロシステム」に変身させます。



そして さらには「リアスロット」。YIS 503だけのスロットで、シングルカート リッジアダプタを介して各種カートリッ ジを接続使用できるため、コンピュータ 活用機能の質と量が大幅に広がります。

64K DOS対応 拡張RAM RGBユニット

今秋発売予定現在発売中の全 てのMSX仕様ソフトはRAM32Kで使えま す。フロッピーディスクドライブを接続して もDISK-BASICで使う場合は32Kのまま でよく、64Kの必要はありません。DOS を使う場合に64K必要となります。SRM -01をサイドスロットに装着することで、 YIS-503のRAM容量は64Kに拡張され、



これに対応できます。 また、鮮明画像が得 られる21ピンRGB出 力も内蔵しています

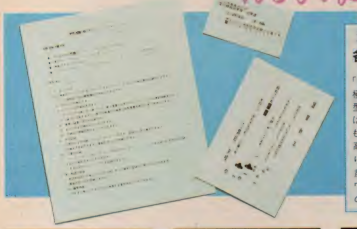
32K RAM RGBユニット SRM-01 今秋発売予定

ヤマハMSX

「ワープロ」を本格的に楽しめます。







漢字ワープロユニット の特徴を活かすのは、 各種用紙対応で静粛美麗印字の PN-01。

「埶転写プリンタ」PN-01は 極めて便利な各種用紙対応 型で、A4·B5紙や連続用紙 はもちろん、ハガキや名刺に も直接プリントできます。 高密度16ドットヘッドによ りパス(行程)で美しく、静 粛に印字可能。MSX準拠で ワープロ用だけでなく、通常 のプリンタとしても高性能。



熱転写プリンタ PN-01 ¥89,800 ブリンタケーブル CB-01 ¥5,000 サーマルリボン(里) PN-01RB ¥3,900 サーマルリボン(カラー) PN-01RC ¥4,800





漢字住所録の作成やラベル

印刷をするには。YRM-16

都市西南区下桂北月町

SKW-01と併用して、MSXを漢字住所 録として使うための応用ソフトで、任意 の項目での並べ替えや検索もスピーディ。 宛名ラベルやハガキなどに直接宛名印 刷することができ、実に便利です。



漢字住所録 YRM-16 ¥7800

ヤマハの拡張ユニットを 全MSXユーザーに

ヤマハの拡張ユニットSFG-01、SKW -01は、ユニットコネクタUCN-01を介 して各社MSXコンピュータのROM カートリッジスロットに接続できます

▶注:但し、機種により機能を十分 に発揮できない場合もあります



ユニットコネクタ

本格的ワープロシステムを手軽に実現。SKW-01

「漢字ワープロユニット」SKW-01は、電源OFFでも消えません。テキスト表 JIS第1水準を含む3564文字種内蔵に 加え、特殊文字や記号の作成・登録、



漢字ワーフロユニット SKW-01 ¥49.800 (YIS 503 303は直接、各社 製品にはUCN-01を介して 接続することができます)

示とレイアウト表示を切換えながら、 楽しくスピーディに入力 編集ができ 熟語や短文の登録も可能で、これらは ます。作成文書は、カセットやデータ メモリカートリッジ (容量4KB) で記憶・ 読出しが可能。手軽で本格的なホー ム&パーソナルワープロの誕生です



データメモリカートリッジ UDC-01 ¥9,800

リアスロットも装備した、強力なMSXマシン



ホームバーソナルコンピュータ

■MSX仕様のソフトや周辺機器すべてに対応

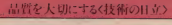
▶① 通常のカートリッジスロット、② 独自のサイド スロット、③リアスロット、と3種類のスロットを 装備して拡張性断然。▶必要十分のRAM32KB 実装。▶プリンタボートも装備。▶上位バージョ ンVDPで色ズレのない鮮明高画質画面。▶使い 易いキー配置のステップスカルプチャーキーボード

拡張機能 も楽しめるフレンドリーパソコン



ホームパーソナルコンビュータ

■MSX仕様の豊富なソフトが楽しめます。▶だ から、カートリッジポンで誰もが楽しめるゲーム マシンに。▶「グラフィック」も「教育」もOK。▶その 上で、ヤマハ独自の「サイドスロット」を装備して、 ヤマハならではの「ミュージック」や「ワープロ」な どの拡張ユニットをダイレクトに接続可能。▶強 力な拡張性で楽しみも実用性も広がります。





ラジカセ感覚のスリムなハンディタイプ

〈H1〉は、コンパクトなボディにキャリングハンドルつき。 ラジカセフィーリングでどこにでも気軽に持ち運べます。

すぐに使えます。RFコンバーター標準装備 〈H1〉は、カラーテレビをパソコンディスプレイとして使用 できます。もちろん、スイッチ一つでテレビに切り換えOK。

〈H1〉は、オルガン演奏やテレビに絵が かける、2種類の楽しいソフトを内蔵 しています。遊び方は簡単。スイッチポン で登場するシステムガイド(メニュー 画面)から、対応する番号のキーを押せ ば選択したソフトの画面になります。





RAM32Kバイトを標準実装

複雑なゲームや、学習ソフトを走らせるなら、RAM32Kバイト は欲しいもの。〈H1〉は発展性の高いパソコンなのです。

2つのROMカートリッジスロットを装備

ROMスロットは、ゲームソフトなどのROMカートリッジ をさし込むほかにも、外部記憶装置など周辺機器との

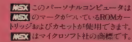


接続に使います。 〈H1〉なら、2つの ROMスロットを標 準装備しています ので幅広い楽し み方ができるとい うわけですね。



ロパーソナルコンピュー

MB-H1 ¥62,800 (カラーテレビC14-B20Aは別売です)



〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)TEL(03)502-2111

カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所。 資料職求券 氏名・年齢をご記入の上、〒105 東京都部に内轄保2-35-6 X-9 H1 第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まて。





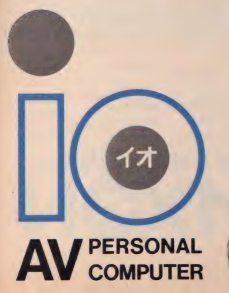


ニューヨークにUFO出現!テレビ画面にコンピュータ・アニメが合成できる、イオのワクワク・マジックだ

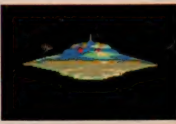
世間をアッとおさわがせするMSX-BASIC採用のパソコン、それがビウターのイオだ。なにしろテレビやビデオの大好きシーンに、コンピュータで描いたアニメーションが合成できる。そう、あの〈スーパーインポーズ機能〉が楽しめてしまう。上の写真がその一例。スーパーインポーズアダプターをイオにセットすれば、実に簡単に僕らの夢がかなうわけだ。しかも〈アナログ RGB対応〉だから、色はドキッとするほど鮮やか。8オクターブのコンピュータ・サウンドをプログラムすれば、ワクワクするような効果音も作れてしまう。もちろん、

MSXマークのついた周辺機器やソフトがメーカーを問わず楽しめる。オーディオとビジュアルの、ダブルパンチの面白さが拡がる、さすがビクターのAVパソコン、イオ。これはもう、僕らの好奇心をバクハツさせるビックリ・ニュースの発信基地だ ● AVパーソナルコンピュータHC-6 ¥64,800 ●スーパーインポーズアダプターHC-A602S¥20,000 ● システムカラーテレビAV-MT15(鮮明2000文字表示)¥115,000 ● データーレコーダーHC-R105¥19,800 …システム合計¥219,600 ニューメディアからゲームまで









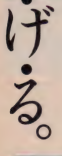
スーパーインボーズを楽しむには、別売のRGBケーブル (HC C611R) 標準価格¥6,000 または、コンポジット ケーブル(HC C612C)標準価格¥4,000が必要でも

お問い合わせ、カタログ請求は 〒100東京都千代田 区霞が関324霞山ビル日本ビクター(株)インフォメー ションセンターPCMマ係 TEL03(580)2861

あなたか録音したものは個人として楽しむなどの 他は著作権法上権利者に関係で使用できません 仕様及び外観は改善の為変更することがあります

AVパーソナルコンピュータHC-6 ¥64,800







拡張RAMカートリッジRJ-102形 機能 8,000円

●RGB回路直結でグラフィック表示や小さい文字も鮮明表示●パソコンの画面ズレがなく調整不要●テレビ → パソコンの切り換えもワンタッチ。アンテナ線の着脱や配線の手間も不要●2,000文字表示能力の高精度15形FST採用●有線放送(ミッドバンド)も受信可能

テレビ本体にMSXパソコンを内蔵。合体成功の高性能テレビ

うわさのテレビ、これ一台あればお楽しみはマルチ。テレビとして15形FSブラウン管で一段と鮮明。ジョイスティックをつなげばテレビゲーム機に。パソコンとしてキーボードをつなげば本格的パソコンに。一台で大満足の新しいコンセプトの高性能テレビ、ゼネラルの"パクソン"。もう離れたくない、離さない。

テ	L	ビPCT-50形(15形)	標準価格	128,000円
ジョ	イスティ	rックPCJ-50形	標準価格(1コ)	3,500円
+-	ーボ・	- FPCK-50形	標準価格	18,500円

OEATIL MSX TLE

PAXON

●お問合せは:株式会社 ゼネラル 国内営業事業部開発商品課 要213川崎市高津区未長1116番地会044(866)1111(大代表) ※ご購入の際は、購入年月日、販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受けとりださい。 歴33はマイクロソフト社の無様です

驚異のデジタルミュージックを、君より先にコンピュータが受信中。 デジタルサウンドが自分の手でプログラムできる、 FM音源搭載のシンセサイザーDXや、 CDと同じ原理のPCM音源リズムマシーン、RX。 楽器のデジタル化が、「MIDI端子」を生み、コンピュータ制御を可能にした。 ゲームにしますか、音楽にしますか。



DX 7 ¥248.000 DX 9 ¥188.000

今や音のブランドとなったシンセサイザー、DX。デ ジタルFM音源を搭載して、コンピュータ党のマニ アックな追求に応えます。自然音から不思議サウン ドまで、145パラメーター(DX7)が不可能を超越。 CX+ボイシングプログラムなら、プロ顔負けのプ ログラムを期待できそう。キーボードは弾けないと いう人には、自動演奏システムが強力バックアップ。



RX 11 ¥148,000 RX 15 ¥79,800

かのPCM音源を採用し、戦慄もののリアリティで 話題独占のリズムプログラマー、RX。つまりリズ ムパターンをつくるマシーン。1音1音コンピュータ ライクに書けるステップと、ドラマー気分のリアル

> タイムの 2way 入力。ドラム経験は一 切不問。MIDI端子装備だから、CX をコントロールセンターに、DX/RX によるマイオーケストラも夢じゃない。



写真は、ヴィヴァルディ作曲「四季」より「春」の 冒頭(独奏ヴァイオリン・パート)を、MIDIデータフォーマットで表したもの(16進法)。[90 4C 40 90 4C 00]が最初の1音にあたり、 90=ステータス・パイト(キー・オン)、4C=音 程(E4)、40=音量(p)、次の3パイト(キー・オ フ)の(00)で、この音の終了が表されています。



KX 5 ¥69,800

MIDI 端子装備キーボードをリモートコントロール してしまうKX。DXのダイナミックサウンドに興奮 して椅子から立ち上がる傾向のあるアクティブ派な ら、KXを選ぶしかありません。サクソフォン・プレ イヤー気分が満喫できるブレスコントローラーを使 ったり(別売)、ボーカルに挑戦するのもいい。RX と接続し、ドラムの鍵盤演奏にチャレンジしても可。



CX 5 ¥59,800 CX 5F ¥64,800

MSXミュージックコンピュータ、CX。ソフトはビ ジュアルにDXの音がつくれるポイシングプログラム、 作曲・楽譜プロセッサー・自動演奏とマルチに使 えるコンポーザ、BASICの腕前が生きるミュー ジックマクロと実力派 ぞろい。MIDI 端子装備 の拡張ユニットにより、Xラインナップの核となる。

FM MUSIC MA	CRO YRM-	11 ¥7,800
FM VOICING PR	OGRAM YRM-	12 ¥7,800
EX 7 VOICING PI	ROGRAM YRM-	13 ¥7,800
DX 9 VOICING P	ROGRAM YRM-	14 ¥7,800
FM MUSIC CON	MPOSER YRM-	15 ¥7,800

- ●MIDIデータ・フォーマットの写真は、見やすくするために模式化し、コンピュータグラフィックスで処理してあります。
- ●MSXマーク MSX はマイクロソフト社の商標です。MSXマークのついているソフトウェアはすべて使用できます。
- ●上記の商品をお買い求めの際は、もよりのヤマハLM特約楽器店・日本楽器各店で。

TOSHIBA 多彩なソフト。思いのまま



頭とテクニックで、スリルやユ ーモアをたっぷり体験しよう。 アドベンチャー、スポーツ、推 理…と、選びきれない楽しさだ。



★ジャン狂 ●HX-S156 ●4,800円 ●やり始めたら、もうやめられない 本格派。ルールは普通のゲームと ほとんど同じ。牌を積む必要なしだ から、初心者もすぐに楽しめます。



★リアルテニス・HX-S155・4,800円・フットワークも軽快に、さあ エースを狙え!息づまる ラリーに勝て!コンピュ ータと対戦したあとは、 2人で決勝戦を組もう。



★フルーツサーチ●HX -SI05●4,800円●どの コのお皿に、どのフルー ツがのっているか?名推 理を働かせないと、たち まち混乱。頭の訓練にピ ッタリのおもしろゲーム。



★3-Dゴルフシミュレーション ● HX-SI01 ● 5,800円 ● ナイスショット! 臨場感パツグンの 3次元ゴルフ。クラブやショットの角度・強さなども思いのままのスゴさ。



親切で、ていねい。分かりやす さがだんぜん違うから、ちょっと 苦手な算数や、英語・数学も 楽しく学べて、成績もアップ。



●楽しい算数(小学2~6年・上) ●
HX-S32I~325● 各3,800円● 各
32K●学習とテストでプログラムを
構成。キャラクターやサウンドで楽し
〈学べば、力もぐんとアップします。



●中学徹底数学(I-3年)●HX-S 318-320●各9,800円(カセット3 本入)●各32K●学習計画や授業 の進度に応じてレベルを選択。練 習とテストで構成。受験対策に最適。



●まんてんくん(幼児教育) ●HX-S307~309●各9,800円●各16K ●数の導入と計算力I・IIの3部作。 3~7才までの年令と理解度に応 じて選択ができ、楽しく学べます。



MSXでヒット曲、名曲を鑑賞。 そのうえ、編曲やプログラム 演奏ができる。さあ、キミだけの サウンド・メーキングを楽しもう。



●HX-S401 ●3,500

円●32K●3声でアレン ジされたヒット曲集。「イ エスタディ」など14曲を 収録。テンポ、音色を変 えてアレンジOK。



●クラシック名曲集Ⅰ●

HX-S402●3,500円● 32K●「トルコマーチ」 など名曲14曲を収録。 曲のデータを素材にして、自分だけのサウンド 作りも可能。



パソピアIQをシステムアップして、日本語ワープロに。宛名書きや定型文などの作成もカンタン。ビジネスにも力を発揮します。



★日本語ワードプロセッサ「漢字君」

●HX-S501●12,800円 ●カナ(ローマ宇)→漢字変換などの多彩な能力で出力。64Kなら40桁×200行の文章登録。熟語登録も約1万字。

遊びに、学習に、ビジネスに MSXを使いこなすなら答えはひ と つ

ワクワクさせる、楽しくさせるパソピアIQソフト群。パワフルな新作も加わって、ますます充実。お気に入りを選んで遊べば、楽しさもとびっきりワイドに。 自分にピッタリあったソフトで強勉すれば、成績もアップ。さあ、チャレンジしよう。



に楽しむならパソピアIQ。

本文表記は●タイトル●型名●価格●容量●内容の順。タイトル★印はROMカートリッジ●印はカセットテープ。



★ぶた丸パンツ●HX-SI10●4,800 円●ぶた丸よ、いじわるな*雷のパンツ君*が落とす卵を受けとめろ。 赤い卵なら投げ返せ!気をつけない と*ちりとりオジサン*に消されるゾ。



★スーハービリヤード

●HX-S154●4,800円

●ビリヤードの中で最も 難しい7つ玉のプールに 挑戦しよう。ハスラー気 分そのままに、狙いすま して鋭くキューを突け!



★スペースメイズアタッ

ク●HX-SI06 ● 4,800 円●宇宙エネルギーを 支配する秘宝「フォル ス」に迫れ!宇宙艇で

防衛網を突破せよ!16面の迷路が、キミを待つ。



★カラーボール●HX-S109●4,800円●イタ ズラ好きの天使が落と すボールを、魔法のフラ イバンを使って空へ帰 せ/ロマンチックなゲーム。



●ミステリーハウス●

HX-S20102,800円032

K ● 不気味な洋館に眠る宝物を探り出せ/地下室や屋根裏などで見つけた道具を駆使して挑戦。



●楽しい算数(小学2~

6年・下1●HX-S304~ 306・310・311●各3,800 円●各32K●グラフィック画面とサウンドで楽しく学習をすすめる、好評の算数シリーズ編。



●にこにこぶんシリーズ

●HX-S315~317●各 2,800円●各16K●N HK*おかあさんといっ しょ"でおなじみのキャラ クターが登場する、好評 "パソコン絵本"シリーズ



●中学必修英単語(1~

3年) ●HX-S301~303

●各3,800円●各32K

●文部省の指導要領に 準拠し、英単語マスター

に最適。検索とテストで構成。プリンタ出力可能。



●中学必修英文法(1~

3年 ●HX-S312~314

●各3,800円●各32K

●どの教科書にもあった適応性。文例表示と 演習で、早く確実に英文 法をマスターできます。 このほかにも、楽しく痛快なゲームソフトがいっぱい揃っています。

★ピラミッドワーブ・HX-SI02 ★バトルシッ プ・クラプトン II・HX-SI03 ★ステップアッ

ブ・HX-SI04 ★忍者くん・HX-SI07 ★ひ

つじや~い・HX-SI08★ピクチャーパズル・

HX-S151 ★スーパースネーク・HX-S152 ★ドラゴン・アタック・HX-S153(以上各4,800

円) ●ピコピコ・HX-S202 ●ギャングマン・

HX-S205 ・ベジタルクラッシュ・HX-S206

(各2,800円) ●モールパニック・HX-S207 (3,000円) 新作もぞくぞく登場します。

★宛名書き(住所録)

「宛名君」●HX-S502

●9,800円 ●カナ(ローマ字)→漢字変換などにより、約150軒を登録。 シール紙印字も。64Kシステムは地名登録も可能。



★簡易言語(データ君)

●HX-S503●12,800円

●縦横計算により表作 成もカンタン。検索や並 べ換えもできて、スモー ルビジネスにも確実に対 応することができます。

64Kバイトをパワーアップ。ニューマシン登場。

- ●IQの差で選べ。RAM容量64Kバイト。
- ●プリンタインタフェース内蔵の本格派。
- ●打ちやすいJIS配列のキーボード。
- ●目にも鮮やか16色グラフィックス。
- ●迫力の8オクターブ・3重和音。
- ●2個のジョイスティック端子付。
- ●RF出力内蔵でテレビ接続も簡単。



東芝ホームコンピュータ **PASOPIA**SELO 1 接 まけ ル 三 105 東 点 祭 後 17 3 (457) 2777



資料請求券 PASOPIA IQ MSXマガジン10

先端技術を公りの中に… E&Eの東芝



ニュービジュアル人間達におくる先進のMSXパソコン「パルコム」。

光学式ビデオディスク用インターフェイス内蔵。

レーザーディスクと最強の面白タッグ。

パルコムはLD-7000をはじめとした光学式ビデオディ スク・プレーヤーがダイレクトにつなげるインターフェイ スを標準装備。レーザーディスクを自在にコントロール して、さまざまなゲームや学習を楽しむことができます。 レーザーディスクのリアル画面で興奮度倍増のくアス トロンベルト〉、プログラムと対話しながら謎解きをすす める推理ゲーム〈ミステリーディスク〉など、いままでのパ ソコンゲームをはるかに超えた楽しみがひろがります。 コンピューターグラフィックスを駆使したシミュレーション ゲーム(CGスペースアクション(仮題))も、近日発売予定。



コンピュータープログラム入り レーザーディスク ¥9.800



ーディスクコントロールソフト ディスク専用 プログラムカセット 各¥3,800

スーパーインポーズ機能搭載。オリジナリティ

あふれるビジュアルクリエーション自由自在。

パルコムはスーパーインポーズ機能を内蔵。アダプ ターなどいっさい使わず、そのままでレーザーディスク やTV、VTRの映像に、絵や文字などのパソコン画面 を合成することが可能。また合成した画面はパルコム からそのままVTRに収録することができます。また、別 売のタブレット(ビデオアートROMカートリッジ付)を

使って誰にでも簡単に美 しいビデオアートを描くこ とができます。タブレットと タッチペンで直線や円 などの図形や好きな絵を



描いたり、色を塗ったりというコンピューターグラフィッ クスが思いのまま。また、ムーブアニメーション(スプラ イト)は8個まで登録され、自由に動かすことが可能。 このコンピューターグラフィックスをレーザーディスク やVTRの画面にスーパーインポーズすれば、自分 だけのオリジナルビデオクリエーションが楽しめます。 ステレオサウンド、オリジナル拡張ベーシックなど、 多彩な先進機能。楽しさは増殖する。

パルコムの音声は、パイオニアならではのステレオサ ウンド。市販のゲームソフトも迫力あるステレオ音でエ ンジョイできます。また、ハード、ソフト双方の互換性を 実現したMSXに加え、パイオニア独自のP-BASIC (オリジナル拡張ベーシック)を搭載。レーザーディスク プレーヤーやシードの諸機能をコントロールするシス テムコントロール機能、パソコン画面を自由にワイプす るグラフィック機能、レーザーディスクやオーディオの音 声にコンピューターのシンセサイザー音をミキシングす

るサウンドミックス機能など、 パソコンの新しい世界をひ らく多彩な機能を発揮しま す。さらに、2スロット、プリンタ ーをはじめ各種インターフ エイス、豊富な入出力端子 も装備。機能拡張、システ ムアップも極めて容易です。 レーザーディスク¥9,800新発売



ストライクミッション コンピュータープログラム入り





brother



先進のシリアルドット



FMシリーズ対応

プリンターが、ますます面白くなってきた。10万円台クラスの9ドット・プリンター機能・ 印字品質を、コンパクトボディに収め、半分以下の低価格で、新発売!あなたのパソ コンに合わせて、「白」と「黒」で登場です。先進のプリンターM-1009、M-1009Xは、 これまでのインパクトプリンターでは考えられない低騒音。オフィスで、マイ・ルームで

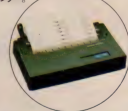
うれしい特典付か



いま、ブラザープリンターをお買い上げの方にもれなくプリンター活用セットを さしあげています。プリンターを幅広く活用できるソフト情報・プログラムを保管 できる素敵なファイル。そしてプログラムの確認を容易にするルーペ。これで パソコン・プリンターをラクーに使えます。

「パソコンの恋人」音の静かな熱転写プリンタ





- ブラザーから「白」と「黒」で誕生/ どちらも乾電池駆動の超コンパクトサイズ。 美しく静かな印字です。
- 寸法:303(W)×65(H)×174(D)mm
- 重量:約1.6kg

インパクト80桁プリンタ・



MSX・PCシリーズ対応・・

- ●各種アプリケーションソフト、又はハードコピーにてビットイメージで漢字が打てます。
- ●ファンフォールド紙、ロール紙、カット紙が使える3ウェイ・ペーパーハンドリング機能。
- ●コピー枚数:オリジナル+2P
- ●印字速度:50文字/秒(M-1009) 40文字/秒(M-1009X)
- ●重量:約3.0kg

ブラザー パーソナル プリンターが漢字プリンター(バッファメモリー機能プラス)に。

プリンター機能拡張BASIC

新発売

■特長

- 1. BASICコマンドを拡張するため、今お持ちのBASICプロ グラムが簡単にパージョンアップします。
- 2. 漢字コードを文字列として扱うことにより漢字プリンターより も正確で印字形式も豊富です。
- 3.スプール機能によりデーター・漢字・ハードコピーを印字 中に他の操作可能。
- 4. グラフィック画面で指定されたエリアを用紙の任意の位置にハードコピー印字が出 来、PCシリーズでは円が楕円から真円に近くなります。
- 5.ディスクにSAVEして使用することも出来ます。
- 6. 簡単ワープロソフトが付属されており、漢字コードも同時に打ち出すことが出来ますの で漢字データを作るときに非常に便利です。

横書き薬細や「音の田自由自在です。

ROM BASIC/DISK BASIC対応 定価4,000円 カセットテープ版 プリンター 対象機種

PC-8800シリーズ M-1009X · HR-5X PC8001mkII FM-7シリーズ M-1009(注)HR-5 (注) HR-5は漢字印字コマンドは使えませんが拡張 ハードコピーで画面の漢字がプリント出来ます。

●各パソコンのハードにより仕様が多少 異なります。

• パソコン 本体に 漢字RO Mが 必要です。

いま大人気の日本語パーソナルプリンター「ピコワード」を抽選で5名 様にプレゼントします。ハガキに住所・氏名・年令・職業を明記の上、 〒104 東京都中央区京橋3-3-8 ブラザー販売(株)ピコワードプレゼ ント係までお送り下さい。10月31日(水)消印有効。当選発表は商品の 発送をもってかえさせていただきます。







オレンジッパッケージょおもしろソフトでいっぱい

スポーツシリーズ これはもうスポーツだ 君も世界記録にチャレンジしよう!

MSX 対応ソフト





オリンピック1 HYPER OLYMPIC 型式BC710 1)100m Just 2走り幅飛び

③ハンマー投げ 4)400m競走

スポーツ1

4.鉄棒



オリンピック2 HYPER OLYMPICE 型式RC711 るヤリ投げ



スポーツ2

③走り幅飛び

HYPER SPORTS[2] 型式BC717 ①クレー射撃 ②アーチェ! J-





コナミのテニス KONAMI'S TENNIS

型式RC720 強烈なサーブ、スマッシュ、 ボレーのラリー。これぞテニ スの醍醐味。コナミのテニス は手ごわいぞー。



実戦シリーズブロも顔まけこれは本物だ!

育シリーズ 遊ぶ快感 学ぶ楽しさ!

ぼんぼこパン

COMIC BAKERY 型式RC714 ここはオートメバン工場。おやおや!? タヌキガバンをねらってウロチョロ。 パン購入のジョーはパンを守れるか。



モン太君のいち・に・さんすう

MONKEY ACADEMY 型式RC702 敬をかわし、ロールをおろして答えを さガセ/モン太君は复数の天才/時間



けつきょく南極大冒険

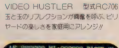
ANTARCTIC ADVENTURE 型式RC701 ペンギン君、スケートで南極大陸一周。 アザラシをさけ、魚をキャッチ/さあ



ビデオハスラ-

コナミの麻雀道場 KONAMI'S MAHJONG 型式RC707 MSX麻雀ゲームの本命登場!本物の ゲーム指向は当然、得点計算ではなん と符の解説まで詳細に表示。







エキサイト&キャラクターシリーズ、ハラハラドキドキの連続、タイミングが勝利のコツ!

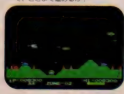
キャベッジ パッチ キッズ CABBAGE PATCH KDS 型式RC716

賞方の好きなお人形で、さあアスレチ ックに出かけよう。キャベツ畑のお人 形、野を越え山越えどんどん進め!



C OAA, INC. 1983

SUPER COBRA 型式RC705 敵の対空攻撃は激しいそ。高射砲が、 ミサイルガ、UFOガ……。ヘリコプタ どこまで進めるか?



タイムバイロット (+4.800)

TIME PILOT 型式RC703 時空を超えた戦闘機の空中コンパット 襲い来る敵機を次々と撃ち落せ //



サーカスチャーリー(*4.800

CIRCUS CHARLIE 型式RC712 さあさあお立合い。世紀の芸当のはじ まりはじまり。チャーリー頑張れ! GREAT / FAROUT



¥4.000 フロッガ-FROGGER 型式RC704 僕はまいごのわんは<カエル。お家へ 帰りたいけど危険がいっぱい。お家を



コナミマイコンクラブ会員募集!

あなたも、コミュニケーションの場を生かしませんかり

BULL TO

」事務局にソフトウェア開発支援装置、国内外のパーソナルコンピュータ (ハード・ソフトウェア) 技術情報誌を自由に使用することができます ②クラブ内・外部で開発された優れたマイコンのハード・ソフトウェアは、

商品化することができます ③マイコンに関する講習会、講演会に優待参加できます

ッジを供与いたします (ご入会手続)

◆入会金1.000円●年会費2.400円(月200円)事務局/大阪市北区梅田1丁目11番4号1215「コナミマイコンクラブ」係 (大阪駅前第4ビル1706号) 〒 06(345)2456 担当者/矢谷

現金書館でご注文の場合…住所・氏名・電話基号・商品名をはっきり書い

て、新品価格+(送料¥500)の合計金額をお送りください ●銀行掘込でご注文の場合…下記の銀行口座へ合計金額を振込んでくた

さい、振込後、ハガキで住所・氏名・商品名をご連絡ください



コナミ株式会社

東京都千代田区九段南2丁目3-14 TEL. 03(262)9111(代) ●MSXマークはマイクロソフト社の商標です

感動のレース!!大障害をクリアーして"認定証"を獲得しよう!!

のチャンピオンズで30,000点を超えた方に、PONYCA特製 認定証"を差し上げます。30.000点を超えた画面と貴方が 一緒に写っている写真をPONYCA企画部まで 送って下さい。 LICENSE CARD NAME 世界最大の競馬レース

東宝東和提供/米英合作

イギリス「エイントリー競馬場」を展了 第1周目の確認祭結翰は1分

カーソル移動キー日と日を交互に素 早く押し続けると愛馬アルダニティ -が走り出します。障害に近づいた らタイミングをはかってスペースキ -を押して下さい。障害の数は30、 全長7220m、この苛酷なレースで完 走するには君の知力、体力を総動 員せねばならない。

個グランド・ゲショケル大阪家レース 世界各国の代表に選ばれた名馬が毎年一度、イギリス・リバ ブール効外のエイントリー競馬場に対象し、7220mの距離と 30にもおよぶ障害に挑戦します。ブロ、アマを問わずに参加 でき、エリザベス女王の所有馬もエントリーした事がある格 式高いレースです。



水濠障害を飛越

グランド・ナショナル"をシミュレート!!

企画:東宝東和/製作:ポニー/シナリオ:神野松弘/コンピュータデザイン:一ノ関誠

● MSX 高品質テープ使用、解説書付 ¥3.500

各ソフト共、🥯 MSX 高品質テープ使用、解説書付 ¥2.800

これが本当においしい面白さ。 バナナ、メロン、オレンジ等、おいそうな 果物が続々登場!!腹一杯食べて 満腹、ゲーム心大満足!!

20世紀初期の香港。海賊王ローとそ

の一味が海を牛耳っていた。あなた

は、得意のカンフーで彼らと対決。

10個のキーでカンフーが自由自在。

■コンピュータデザイン/大塚達治

■コンピュータデザイン/一ノ関誠









ポニカ オリジナル・プログラム・コンテスト/入賞作品

眼が覚めたら、鉄球が襲いかかって きた。押し潰されないように、鉄球 を打ち砕きながらどんどん進んでい って下さい。

■コンピュータデザイン/福本元実

安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社ポニー PONYCA企画部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL 03-265-6377

販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売 〒102 東京都千代田区九段北4-3-31 TEL03-265-8051

札幌支店TEL011-511-5151 大阪支店TEL 06-541-1601 仙台支店TEL 0222-61-1741 広島支店TEL 082-243-2915 東京支店TEL 03-265-8241 福岡支店TEL092-751-9631 名古屋支店TEL052-322-4001

ポニカ ランド結成!

※このたびアクティビジョンの強力なラインア ップを加えPONYCAはユーザーズクラブ "PONYCA LAND" を結成致します。 ユーザーの皆さんとPONYCA、そしてゲ ームデザイナーの交流を深め、HOTなより 豊かな情報(機関誌PONYCA LAND <12 ページ〉年6回発行)をお届けし、日本に限ら ずアメリカを含めた大きな組織にしていきた いと思います。現在アクティビジョンでは、

各ゲーム毎にクラブ組織(ピットフォールで 20.000点を越えた人達の為の "ハリークラブ"、 キーストンケーパーズで35,000点を越えた人 達の集りとして"ビリークラブ"等があります。) があり、PONYCA LANDはその日本支部 としての機能も持ち、各々のアメリカへのラ イセンス登録を代行します。

いよいよスタート

※PONYCA LANDに入会を希望される 方は、住所、氏名、年齢、職業、手持ちのパ ソコン機種をお書きの上、600円(1年分、切 手可)を添えて下記の宛先までお送り下さい。 楽しい会員の企画をいろいろ用意しています ので、どうぞ御期待下さい。

宛先は右記の株式会社ポニーPONYCA企画部 PONYCA LAND係まで

アクティビジョンの世界に一歩入



ピット フォール

あなたがいるのは、禁じられたジャングルの奥深く、探険家でも 僅かな人しか生き延びられない場所です。しかし、あなたは元気一 杯! 世界でも有名なジャングル探険家であり、非凡な なフォーチュンハンターであるピットフォール・ ハリーが一緒にいるからです。あなたとハリーは、 隠された宝物に魅せられてしげみの奥ふかくにやっ



世界最高得点/114.000点

★ライセンス・カードプレゼント(詳しくは解説書をご覧下さい)

20.000点を超えれば君もハリークラブの仲間です。画面の写真を送っ て頂ければ、ライセンス・カードをお送りします。 尚、パーフェクトゲームは114,000点です。

て来たのですが…。

Designed By David Crane



ビームライダ・

'84ベストカートリッジ賞受賞(ビデオレビュー法)

制限シールドが99セクターに渡り地球を履っ ている。君はシールドを取り払う任務をおび 宇宙ステイションから派遣されたビームライ ダーだ。ビームからビームへ移動しながら、 宇宙人の猛襲を粉砕しなければならない。



Designed By David Rolfe

世界最高得点/144,742(セクター31)

★ライセンス・カードプレゼント(詳しくは解説書をご覧下さい) 登場する敵は全部で十数種類、それぞれが全

く違う宇宙的な動きをします。20セクター、 60,000点を達成すれば君をビームライダーとして 任命し、ライセンス・カードをお送りします。



●各ソフト共 適合機種 ROM MSX 解説書付 ¥4,800 好評発売中



ポニカ ランド結成!

※このたびアクティビジョンの強力なラインア ップを加えPONYCAはユーザーズクラブ *PONYCA LAND* を結成致します。 ユーザーの皆さんとPONYCA、そしてゲ ームデザイナーの交流を深め、HOTなより 豊かな情報(機関誌PONYCA LAND<12

ページ〉年6回発行)をお届けし、日本に限ら ずアメリカを含めた大きな組織にしていきた いと思います。現在アクティビジョンでは、 各ゲーム毎にクラブ組織(ピットフォールで 20,000点を越えた人達の為の"ハリークラブ"、 キーストンケーパーズで35.000点を越えた人

達の集りとして"ビリークラブ"等があります。) があり、PONYCA LANDはその日本支部 としての機能も持ち、各々のアメリカへのラ イセンス登録を代行します。

6と、もう、君は逃げられない!!

キーストン ケーパーズ

KEYSTONE KAPERS

*83(ゲームセンター用)功労賞受賞、ゲーム・オブ・ザ・イヤー賞受賞(エレクトロゲームは)

警察官ケリーが職務報告をしている。これは一体何事だ? フラッシュ・ハリー・ホリガンが……いつもの手口を使おうとしているのではないのか? あの向こう見ずの悪党がサウスウイックにほこ入ろうとしている。さあ来い……手を貸せ! あの悪党を捕らえ、盗品を取戻さなければならない。がんばれ! 手におえないショッピングカーやビーチボールや、模型飛行機に気を付けて、打ちのめされないようにしろ! 動き続けろ! ぐずぐずしている時間はないのだ。



世最最高得点/1,000,000点



★ライセンス・カードプレゼント (詳しくは解説書をご覧下さい)

ビリークラブに入りませんか?キーストンケーパーズで35,000点以上を出せ ばあなたにもその資格があります。写真をお送り頂ければライセンス・カ ードをお送りします。



Designed By Garry Kitchen

バーレイド RIVER RAIN

'84アップデイト優秀ゲーム賞受賞

183ベストアクションゲーム賞受賞

君の任務は、君のジェット機が墜落 したり燃料が切れる前に敵のタンカ ーやヘリコブター、燃料補給庫、ジェット機、橋を破壊することにより、 できる限り高い得点を挙げるこ とにある。





世界最高得点/1.000.000点



Designed By Carol Shaw

★ライセンス・カードプレゼント(詳しくは解説書をご覧下さい)

このゲームで君はいくつの橋を破壊できるか? 10,000点以

上得点を上げれば、君をリパーレイダー官として任命しよう。写真を送って下さい。ライセンス・カードをお送りします。尚、最高点1,000,000を出せば、画面は!マークに変わる。そこまでいけば君は世界最高峰の仲間入りだ。

※PONYCA LANDに入会を希望される 方は、住所、氏名、年齢、職業、手持ちのパ ソコン機種をお書きの上、600円(1年分、切 手可)を添えて下記宛先までお送り下さい。 楽しい会員の企画をいろいろ用意しています ので、どうぞ御期待下さい。 宛先

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング3F

#式会社ポニー PONYCA企画部 PONYCA LAND係まで 安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社ポニー PONYCA企画部 〒102 東京都チ代田区九段北4-1-3 日本ビルディング

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL 03-265-6377

販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売 〒102 東京都千代田区九段北4-3-31 TEL03-265-8051

札幌支店TEL011-511-5151 大阪支店TEL 06-541-1601 仙台支店TEL0222-61-1741 広島支店TEL082-243-2915

東京支店TEL 03-265-8241 福岡支店TEL092-751-9631 名古屋支店TEL052-322-4001

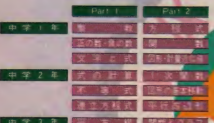


基礎から受験まで中学徹底数学

監修 菊池兵一教授(埼玉大学教育学部) 植竹恒男教授(亜細亜大学教養部)

パソコン家庭製館ただいき鏝覧中人

@STRATFORD C.A.



●基礎・水準・最高水準の 3レベル構成

●解法のステップ表示

●問題数·目標点を 自由に設定

●得点·学習意欲·目標達成度 の3点からテスト結果を評価

●各学年Part I 3巻完成 (Part II 3巻好評発売中)

各巻とも、カセットテープ3本組 ソフトウェア取扱説明書 RAM32K使用

定価 9,800円

中学徹底数学

中I~中3各Part I·II

¥9,800

Construction and the construction of the const



徹底数学 中学2年Part I より

楽しい算数

小1·小2-小6各上下巻 各¥3、800





中学必修英作文

& STRATFORD CAL

一中3各学年別計3作品 各¥3.800



(カセットテープ+取扱説明書)ブック型パッケージ入・RAM32K使用(「モグラたたきキーボード練習」を除く)

中学必修英文法

中1~中3各学年別計3作品各¥3.800



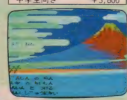
モクラたたきキーホート練習 幼児~一般(RAM16K) ¥3,000



化学[元素記号マスター] 中学生・高校生向 ¥3,800

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

日本史年表 中学生向き ¥3,800



幼児のえいご 3才以上 ¥3,800

資料請求券 MSX マガジン CAL ① ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社

〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

★教育用ソフトの購入を希望なさる場合は上記のフログラム名・機種名・学年・住所・氏名・年齢・職業・電話番号を明記の上、現金書留でストラットフォード・コンピューターセンターMSパマガジン係までご注文下さい。(新送料は不要です。)

★ 当社ソフトヴェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、資料請求券と70円切手2枚を同封して当社カタログ係までご請求下さい。





Draw命令で曲線を作画中。



最後にPaint命令で色を塗っ てみよう。



キーを叩いているだけじゃ、もうつまらない / トラックボールで自由自在にコントロールしてみよう。 この [↑] **▲ T** ″ は、ゲームに、ミュージックに、アニメー ションに…etc、何にでも使える万能入力装置なのだ / 定価14,800円 □ EDDY □



CAT付属テープソフト イラストを描く、 作図をする、そんな君にはこの "EDDY" が最高ノメニューは豊富に22種類。円、 楕円、四角形の自動作図から、ドロー、 ライン、ペイントまで、何でも描ける / カラフルさが嬉しい15色、もちろん文字 もOK。できた作品は、そのままでもBA-SICに直してもセーブ可能。

© HAL研究所



どのフルーツが 手がかりに、鋭い

M-002 定価4.800円 ROM

スペースメイズアタック HM-006 定価4,800円 ROM

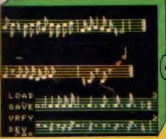
宇宙エネルギーを支配する秘宝「フォルス」 テ宙エネルギーを支配する他主・フォルス それは迷路の奥深く、防衛軍に守られてい る。君はスペースシップに乗り、苦難にめ げずに秘宝に迫れ!

「フォルスの鍵」を探せ!16面の迷路が君を 待つ!運動神経と推理力を競うメイズゲー ©TAKARA/HAL研究所



スーパービリヤード HM-010 定価4,800円 ROM

に楽しめるのがこのゲーム。複雑に跳ね返 ・、ぶつかりあう7個のボール、どこまで 程理できるかな?実力に応じて、難易度を 変えて遊んでみよう! © HAL研究所



ミュージックエディター"MUE" HM-011 定価4,800円 ROM

音楽が大好きだから、作曲してみたい。 楽器は弾けないし、譜面が読めないし んな君にぴったりのソフトがこれ!画面の5線 譜に音符を入力していけば、即座にサウンドが 跳び出して、君の音感はどんどんアップ/これ さえあれば、未来の大作曲家も夢じゃない CHAL研究所



ステップアップ

HM-001 定価4,800円 ROM 生か、死か/恐怖のビルに挑む、君は狐独なクライマー。落ちたら最後、硬い地上に叩きつけられて、命がない。次々と襲いく る怪物どもの攻撃をかわし無事に屋上で宇 宙船に救助されるまで、絶え間ない繁張の 連続!高所恐怖症パニックの決定版リアル @TAKARA/MARVEL



ドラゴンアタック

HM-003 定価4,800円 ROM 恐るべき生命力を持つドラゴン軍団が攻め てくる!君の武器は、ユーモラスなカニ型 しくる!者の武器は、エーモフスはカー坐 戦車!台だけだ。おギましいドラゴンは、 胴体を撃ち抜いても分裂してすぐ生き返っ てしまう。敵の弱点はどこなのか?君の反 射神経を鍛えなおす、興奮と緊迫のバトル ゲーム!



スーパースネーク

ピクチャーパズル

HM-004 定価4,800円

刻々と時間は過ぎていく。

ズルゲームの傑作

ブタ君、ウマ君、ゾウ君、ネコ君、数字、 ひとつ選んで16分割の画面に入れよう。 じわるなコンピュータにバラバラにされて

しまった絵を、君は何分で復元できるか?

して急げ!君の知能の限界に挑戦する、

ROM

世界記録をめざ

©HAL研究所

HM-005 定価4,800円 ROM 君はドン欲なヘビだ!四角いジャングルの 中で、どんどん「得点エサ」にかみついて

ハイスコアをめざそう!壁や自分の胴体に ぶつかると死んでしまうから、ぐるぐるト グロを巻いて逃げ場がなくなったりしない ように注意すること。スピード感もバッチリの傑作反射ゲーム。 ©HAL研究所 CHAL研究所





ぶた丸パンツ

HM-007 定価4.800円

ROM 主人公は子豚のぶた丸!?いじわるな「雷のパンツ君」が落とす卵をどんどん受けとめて、赤い卵なら投げ返してやっつけよう でも卵に熱中していると今度は横から「ち りとりオジサン」が…。卵の般と一緒に掃除されないようにジャンプ!ハラハラドキ © HAL研究所



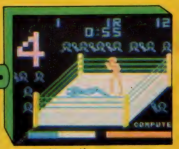
スペーストラブル HM-013 定価4,800円 ROM

はるかな星間飛行に旅立とう!君のスペー スシップの行く手を阻むのは広大な隕石帯 スシップの行く手を阻むのは仏大な関右院 降りそぞくメテオの雨をくぐり抜け、星間 生物アクティバンを撃墜し、エネルギーを 補給。中継点の母船にドッキングしたら、 次空間にワーブだ!宇宙のファンタジーに



ミスター・チンROM HM-012 定価4,800円

チョビひげにチャイナ服、中国人のチンさんは今日も皿回しに大ハッスル/5枚、6 枚ならまだ余裕。でもそれからが大変、ハ レホレ、ハレホレ、皿は落ちかけるし、悪 漢はじゃまするし…。みごと全部回し終えま したら、おなぐさみ。スリルたっぷりのコミカルゲーム決定版だョ! © HAL研究所



ヘビーボクシング

HM-008 定価4.800円

試合開始、立体感あられるリング上に激し いファイトが始まる!右、左、ボディ、顔 使えるバンチは多様多様、ファトワー クやダッキングのテクニックも駆使して、 カウンターパンチを決めよう!はたして君 は何ラウンドで敵を倒せるかな?最高にリ アルで迫力十分の格闘ゲー

CTAKARA/HAL研究所





エーアイ・ジュニア

PS-1001S〈カセット・テープ〉 ¥3,800

思ったイメージをどんど んビジュアル化。これで キミもアーティストだ。パ ソコンが初めての人でも、 すぐに楽しめるよ。コンピ ューターグラフィック作り は *AI Jr.** からスタートし よう。

続々、面白

ゲームが登場



ゲーム・クリエイター 〈アドベンチャー&デザインツール〉 PS-1002S〈カセット・テープ〉

¥4,800 PS-3001S(マイクロ・フロッ

ビーディスク〉 ¥5,800 「自分でゲームを作って みたい」という人のため のプログラム。センスとア イデアさえあれば、プログ ラム知識がなくても使い こなせるんだ。

A.E. 五目ならべ 10/21発売



ドクターセルフ (コンピューター自己診断ソフト)

プ> PS-1003S〈カセット・テープ〉 ¥2,800 ロッ PS-3002S〈マイクロ・フロッ ピーディスク〉 ¥3,800

ビーディスク ¥3,800 MSXコンピューターの 故障診断はもちろん、周 辺機器の故障までズバ リと診断できる、パソコ ン・ファン必携の自己診 断ソフトだよ。

PS-2001G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 四 スウ



オファリング (アドベンチャーゲーム)

PS-1004G〈カセット・テープ〉 ¥2,800

古代エジプトを舞台に、 ビラミッド内に隠された 宝剣の秘密、亜空間ワ ープに必要な未知の物質*カッパ230*の謎を解 くアドベンチャー・ゲーム の決定版。 キミは歴史に 勝てるだろうか。



ランナウェイ 〈アドベンチャーゲーム〉

PS-1005G〈カセット・テープ〉 ¥4,000

見事に核シェルターから 脱出することができるか。 それは、キミの勇気と知 性、推理力と行動力に かかっている。スリリング な本格派アドベンチャー、 ゲーム。ついに世界は全 面核戦争に突入した!

11/21発売予定 PS-2005G〈ロム・カートリッジ〉¥6,800 ES

 応募方法: キミが作ったオリジナルのアドベンチャー・ゲームを、 テープまたは3.5インチ・フロッピーディスクにして、送

応募資格:TOEMILANDのパソコン・ソフト「ゲーム・クリエイター」 を購入された方に限ります。このプログラムを使って作った作品に、添付された応募券を貼って送ってください。

募集期間:昭和59年9月1日~12月20日

ってください。

発 表:昭和60年1月末日

《参加賞》記念品贈呈

送 り 先: 〒107 東京都港区赤坂2-2-17 東芝EMI株式会社 第II 営業部パソコン係

TOEMILAND

■お問い合わせは:東芝EMI株式会社・本社03(587)9145/東京支店03(844)7425/関東支店03(843)3751/横浜支店045(314)1941/大阪支店06(345)4961/高松賞業所0878(31)1221/名古屋支店052(221)8226/金沢営業所0762(62)3331 福岡支店092(471)6231/仙台支店0222(27)8211 広島支店082(243)7271/札幌支店011(241)3713 ■お求めは:全国の有名電器店バッコン専門店・書店・ルコード店でどうぞ。



〒101 東京都千代田区鍛冶町2-1-10 服部セイコー神田別館 TEL 03(256)2111

〒130 東京都墨田区太平4-1-1 TEL 03-623-8111(代) 03-625-4610(直)

5 ミスターバタフライ T. ¥2,800 16K



美しい蝶々が実は最も忌わしい敵 であったら……エライ騒ぎだぜ。

くの楽しみ方は、

MJ-05

T. ¥2,800

16K



地球を侵略しようと企らむ奴らに重 いパンチを食らわせる。

ベジタブルクラッシュ

T. ¥2,800

16K



野菜達との大決戦。落ちてくる青 虫をうまくよけて勝ち抜くのだ!

バブルクンド 1999

T. ¥2,800

16K



遥かな宇宙の彼方から地上めが けて落ちてくる隕石を射ち落とせ!

ゼロファイター

T. ¥2,800

16K



ゼロ戦復活! ただのアクション ゲームとは違うオモシロさ。

Nuts & Milk

T. ¥2,800

32K



エディタもついたシンキングゲー ム、これがナカナカやめられない。

暴走特急SOS

T. ¥2,800

32K 185 e3850 o38850 IAN 8ER &ST.



トレインジャック! 列車を一刻も早 く止めるため、ヒーローは戦う。

パワーフェイル

T. ¥2,800

16K

開発室を守れ!電線が切断され る! 君の武器はトンカチとペンチだ。

ディメンジョナルウォーズ

T. ¥2,800

32K



3つの次元に分割された空間をワ ープしながら敵を射て。

3Dボンバーマン

T. ¥2,800

32K



ドキドキドキドキ……ギャ~!出 た~っ バケモノだっ。ソレ!

ポリスドック

T. ¥2,800 16K



犬のおまわりさん。ゴリラを早く生 け捕りにして下さい。

ヒヨコファイター

57851 81885' ... T851

T. ¥2,800



ヒヨコだって負けない! タマゴを 食べればヘビなんぞイチコロさ。

バイナリイ・ランド

T. ¥2,800

16K



彼と彼女は迷路の中。二人の恋 を邪魔するクモを避けてゴールへ!

26種類あります。

企画/ハニービーソフト

開発/HUDSON SOFT

問合せ先/株日本ソフトバンク

※ MSX マークはマイクロソフトの商標です

ゴルフ狂

ROM ¥4,800 7月発売予定



MSX C.C. へようこそ。3Dゴルフ が君を呼んでいる。

サ・スパイダー

T. ¥2.800 16K



宇宙グモをかわして元の空間に 戻れ。このスピードに追いつける!?

¥2.800 16K

エイリアン、穴に埋めたら高得点 来る、来れば、来い、来なさい!

イタサンドリアス

¥2.800 16K

王女の住む "イタサンドリアス 城"を"ヘクトリアン"が襲う。

ジャン狂

ROM ¥4,800



せかされたり、待たされたりするこ となく四人麻雀が楽しめる。

スカイダイバー

T. ¥2,800



敵がいっぱいの大空にダイビン グ。紙飛行機とばして、地上へ!

ギャング・マン

T. ¥2,800 16K

殺るか殺られるか。マフィアを倒 して最後まで逃げ切るのだつ。

カエルシューター

T. ¥2,800 16K

かっわゆーいカエルがあなたの 敵。でも油断は禁物ですゾ!

キャノンボール

ROM ¥4,800



画面の中、タマがあふれて大洪 水、つぶされないで生き残れるかけ。

スクウェアガーデン

T. ¥2,800

16K



四角い中で、四角を相手に互格 の戦い。死ぬのはごめんだ!

銀行強盗

¥2,800



俺は無敵のマシンガンジョー。マ フィアを殺って金を取りもどせ!

かみなりぼうや

T. ¥2,800

32K

ゴロゴロかみなりピカドンドン、く だもの受けとめホイサッサ。

ボンバーマン

ROM ¥4,800

16K



あなたは爆弾使いのボンバーマン 迷路の中の風船オバケをやっつける。













3000円 〒350円)



1スパイダーレスキュー

「スーパー光線砲迎撃部隊



2 ちんちろ遊ひ



3 超能力モンキーVSゴロツキ虫





レジョギングの邪魔はしないで



②三次元エレガント・スカッシュ



3.ジェット・ヘリ空中戦





ジャンピング・ラビット 自慢の脚力は天からの授かり MSX 3500円 (〒240円) 4 m 85cm を誇るラビットが恐怖 の山登りにチャレンジした。頼 りは「黄金の足」とジャンプ台。 花を摘みながらゆとりのジャン フで頂上を目指したが、オオカ ミ、キツネ……が行く手を阻む。 やむなくハシゴとジャンフ台を 交互に利用してのスイッチ登は んに切り換えたが、登頂なるかん





ロンサム・タンク進撃 広大な迷路にたった 1台と MSX 3500円(〒240円)を求める術もない孤立無 された君の戦車は、もは ンサム・タンク。行く手に ごわい敵戦車と恐怖の地震 ち受けている。残り少ない でこの窮地をいかに乗りる しかし弾薬は充分ある 型レーダーでいちはやく前 を探知し、先制攻撃をかけ 活路は開けるかもしれない

スポーツ感覚で楽しめるアクション・ケ 推理力と判断力を競う思考型ゲー 1パッケージで6ゲーム楽しめる欲ばりと 秋の夜長に MSX おもしろゲーム集!





5 タイリング・ハズル

6 MAZE OUT







5.HOLF DOWN

6 ニコニコ風船は圧死の運命



アメフト野郎





6 恋とバイオリスム愛性診断



MSX モニタ・アセンブラ

(テーブ,マニュアル付) 4800円 (〒240円)

マシン語プログラムの制作に必要なアセンブラ。テキスト・ サーチ機能、凝似命令、チェック・サム計算、オン・メモリ でのアセンブル……何でもできる高機能と使いやすさ 雑誌 等に掲載のマシン語ゲームを打ち込むのに不可欠なモニタの 付いた「MSXモニタ・アセンブラ」です(グラフィック機能を フルに引き出すグラフィック・エディタ付)

BOOKS

ではできる BASICゲーム集 MSX

A5率 1500円(〒250円)

エホール・ハニック 2 モンスタービルディング 35-ダー ス 4 バイオリズム 5 ムーン・ランディング 6 デス・スキー 7 大海戦 8 山火事シミュレーション 9 メイズ・アウト ロルーレ ット前 タイリング・ハズル 12 神経衰弱 13 カブ 14 スパイダーレス 15(ピアノのおけいこ

Tスーハー光線砲迎撃部隊 2.宇宙人が降ってくる日3 ヘーす・くらんばー 4 ちんちろ遊び 5 ストン・ボール 6 ザ・コンバート・ホーカー 7 超能力モンキーVSゴロツキ虫 8 インベリアンくずし 9 スネーク・ハンター 10 HOLE DOWN コニコ風船は圧死の運命12宇宙要塞Z1007爆破作戦

1フラック・シャック 2 恐怖の立体迷路 3 わんはくネコ ちゃん大奮闘 4 三次元エレカント・スカッシュ 5 ああ、青 春アメフト野郎6ショキンクの邪魔はしないて7シェット・^ リ空中戦 8 WANTED!! 馬泥棒 9 蛇の道はHeavy 10 ホクはクレ ン操縦士!! 3目並へ本因坊戦!2ソリティア遊び!3電子式ハノ イの塔 |4GO! GO! SLOT |5 恋とバイオリズム相性診断

1台1冊/

新書版 980円(〒200円)

取扱説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない ハソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく手ほど き。知らなきゃダメの基本用語から、知っていると便利・カッコ イイ知識がいっぱい。キミのマシンのとなりに辞書感覚で1冊/

MSX FANシリーズ・マシン語入門

1 2 3 各冊 85判 1800円(〒250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識から マシン語フログラミングの実際まで、図表等を多用してわかり やすく解説。モニタ・アセンブラ全リスト付き

マシン語ゲームづくりに必要なハードの知識を、サンブル・フログラ ムと図表を用いて徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパ イラ等のツール・ソフトも充実 さらにMSX 音声合成にも注目を

マシン語の予備知識を得、実際にフログラミングにかかろうと いう人のハンドブックとして最適 初心者が陥りやすいフロク ラミングの落とし穴をすべてフォローした基本テクニック集

MSX 快速マシン語ゲーム集 A5利 1500円(〒250円) 人気のMSXマシン語ケームを集めて全リスト公開 I おてんはべ ッキーの大冒険 2 ファイナル麻雀 3 ニョロルス 4 アトヘン・チュー 太5ジャンヒング・ラヒット6ジクソーセット7ロンサム・タング進撃

(株)エム・アイ・エー 〒102 東京都千代田区紀尾井町3-20 ☎(03)265-2461



小学生用"まんてんくん"も仲間入りして、ますます充実のランドコンピュータの学習ソフト。

P、夢中の算数ドリル att pult



きみは算数が、にがてかな。でも「ならうより、なれろ」ってことば知 っているだろう。そう、むずかしく考えるよりも、夢中で勉強しているう ちに、それが身についてくるってことだね。とくに算数は基本がたい せつ。「まんてんくん」と仲よしになってごらん。思っていたよりも算 数がやさしくて楽しいってことがわかってくるよ。これなら、きっと算 数と友だちになれるね。

学力に合わせて選べるラインナップ全10巻(8巻カセ

時刻と時間(1~4年生向)

たし算・ひき算1(1~2年生向)

たし算・ひき算11(2年生向)

九九の計算(2年生向)

わり算(3年生向) 1.わり算の計算 2.わり算の筆算

小数の加減(3~4年生向) 1. 小数の加算 2. 小数の減算

小数の乗除(4~5年生向)

分数の加減(3~4年生向)

分数の加減算1.2.加減算11

分数の乗除 (5-6年生向) 1. 分数の乗算 2. 分数の除算



子供の興味と能力に合わせて楽しく学ぶ

数の導入 3-6才



2 計算力 [4-7才







5 思考力 5~7才



6 反射性 5~7才

4 記憶力 3~6才





■FM-7(カセットテーフ) ■ペーシックマスターMARK-5(カセットテーフ)



楽しさをひろげ、知力アップに役立つ





いけるかな



なんだろうな



おみせやさん



コンテナクイズ



バラバラバズル



カセットテーフ 各巻 ¥ 2.800

メイロデート 大人気

代理店募集 当社OAIソフトウェアーライブラリーをあつかっていただく販売代理店を全国的に募集しています。詳細は電話でお問合せ下さい



お問合せは=東京都渋谷区神南1-19-4 日本生命アネックス株ランドコンピュータ バソコンシステム部 203(462)5858(直通)・03(462)2211(代表)

MSX SOFT

持っているソフトの数と、キミの人気は比例する、らしい。

※ここで紹介するソフトの販売元は株アスキーです。※ MSX マークは、マイクロソフトの商標です。

ROMカートリッジ

RAM 16Kバイト以上の MSX 仕様の マシンならすべて遊べます

各定価4.800円(〒500)

ライズアウト



大阪城の地下にある巨大な 迷路から脱出せよ。ただし、敵 の赤い忍者が君に襲いかかっ てくる。迷路は20面まである。

ペアーズ



リアルタイムの神経衰弱、さあおばけに捕まらないようにしてカードをめくれ。早くペアを作って得点をかせぐのだ。

エクスチェンジャー



お互い相手の宇宙に出現してしまった宇宙人たち。彼らを ブラックホールとホワイトホールを使って元の世界へ戻そう。

パイパニック



左から右へ並んで進んでくる 麻雀バイを、ハンマーでたた き落とし、役を作る。しかし、い ろんなジャマが入ってくるぞ。

クレージーブレット



タンクを操縦しつつ誘導弾で 敵を撃破。弾ばかり気にして いると自滅ということもあるぞ。 2人で遊べば、気分は戦場だ。

コメットティル



宇宙を飛び続けなければならない彗星コメット。自分と同じ色の宇宙塵を食べて尾を伸ばし、 脱出口を開いて自由の身に。

ラダービルディング



君の任務は、スパイガードから 身をかわし、部屋に隠された書 類を集め屋上にたどりつく事。 武器はなんと消化器ひとつ/

イリーガスEpisodeIV



目前に迫る超高速3次元迷路 の壁/時計と太陽の位置から 方角を割り出して、突き進もう。 せまる夜とエイリアンにも注意。

ウォーリア



君は王女を救うため、竜の支配する迷宮へ旅立つ戦士。待ち受けるものは何か。経験を活かり、王女を救いずれてほしい

スコープオン



遠い未来、地球人と異星人の間でおきた第1次恒星間戦争は、膠着状態に陥ってしまった。この状況を打破すべく出撃だ

たわらくん



君の乗っている貨物船が座 礁した。船底からはどんどん 水が入ってくる。どこかに行っ てしまったダイヤモンドを探せ!

ダビデII



宇宙からの侵略者に占領されてしまった故郷を取り返すため、攻撃を開始したダビデ II号。せまりくる敵を撃破せよ!

ブギウギジャングル



小太郎くんは、何としてもジャングルでプレゼントを集めて、 あいちゃんの家へ行きたいのだ。しかし、こわい番人の目が…。

はらペこパックン



ニュータイプのリアルタイムパ ズル。30種類のパターンを、君 は解くことができるか。行き方 をまちがえると、もうオシマイ!

ファイヤーレスキュー



ああ、大変。彼女の住んでいる マンションが大火事だ。消防士 の君は、彼女のペットのネズミ を必死で助けてやってくれ。

インディアンの冒険



散歩しているうちにうっかりと 迷路に迷い込んでしまったインディアン君。オオカミが狙って いるが、君にはブーメランが。

スペーストラブル



人造人間ンドムの攻撃で宇宙 船が故障した。エネルギー体を 集めつつ、敵を撃破しながら いち早く母船に帰りつこう。

Mr. CHIN



さあさあ、Mr. CHINのお家芸、 皿回しがはじまるよ。だけど意 地悪ばあさんが邪魔をする。 ここが、プロの腕の見せどころ。



VOL.2





気球に乗った人間が、巣の中 の玉子を盗みにくる。さあ、巣 に近づく気球を、くちばしでエ ネルギーを補給して、つつけ!



君の操る蜜蜂が巣と花を往 復して蜜を集める。しかし、トン ボスズメ蜂、虫取り少年まで が、蜜蜂の邪魔をするのだ。

SASA

バナナ



マゾンの奥地で人喰い土人 に襲われた探険家のヒーロー 君。バナナを投げつけて、やつ らを川に落としてしまおう。



君は伝説の巨大なパイナップ ルを求めて旅をする。ただし ヘビやコウモリに要注意。小さ

ターモイル

倉庫番



君は、あのうわさの倉庫番の アルバイトを始めた。倉庫は 全部で60種類。何と自分で倉 庫を作れるエディタも付いている。

ハイウェイスター



プの指示に従い、白旗を クリヤーせよ。しかし、3台の車 が君の車めがけて突進してく る。やつらをうまくかわすのだ。

ミッドナイトビルディング

は、海外メーカーです



産業スパイの君は、ビルの屋 上から忍びこみ、一階の重要 書類を盗まなければならない。 各階に3人ずつ警備員がいる。

ヘリタンク スクイッシュゼム



タンクに乗れば恐いものは何 もない。だけど今日ばかりは、 少々調子に乗りすぎた。気が つけば、まわりも空も敵だらけ。

Star Ship Simulator



スターアカデミーの学生である 君は、スターシップシミュレータ 卒業試験を受ける事になった。 敵を撃破し次の宇宙へワープ。

パイナップリン



なパイナップルが手がかりだ。

アンのたまごを回収してほしい。

君は宇宙空間に迷い込んだ。

次々と襲ってくる敵の宇宙船、

やつらを破壊しながら、エイリ



不幸にも忍者に生まれてしまっ た君。使命は、とある城の地下 に眠るダイヤモンドを盗み出す と。盗み、そして逃げろ!

テレバニー



実はビルの48階には札束の入

ったカバンがある。怪物に気を

つけてカバンを手に入れれば、

君は一気に大金持ちになれる。

超能力を持つウサギ、それが テレバニーだ。テレパシーを使 い、仲良しのカメにフルーツを。 もちろん邪魔はカクゴの上だ。

SASA君自身の動きも要注意。 CASSETTE

戦闘用ロボット我らのSASA君。

携帯用フェイザーの反動を利

用して次々に来る敵を撃破。

学習・教育用ソフトを 揃えました。

TAPE

アートサプライ/各定価3.800円(〒300) 大川進学塾/各定価2.800円(〒300)

ターボート



秘密指令を受けて単身敵地 に突入したターボード。目的は 敵のレーダーブイを奪うこと。 もちろん敵もだまってはいない。

シャーシャーキッド

小学3年生 かけ算からわり算へ



九九を用いたかけ算の応用 とわり算への発展。おはじき の集まりや、テープ切りの問題 を通して楽しく勉強できます。

かけ算とわり算 小学4年生



整数のかけ算とわり算とその 応用問題。計算練習はつらい けど、画面を計算用紙にすれ ばこんなに楽しくやれるんだ。

小学5年生 小数のかけ算



小数と小数のかけ算と、その 応用問題。ママが良いスコア を出せって、でも正確で素早 くないと、好スコアは出せないぞ。

カップル



カタチ、単語、数。いろいろなも のがカップルで飛びだす。正し い仲間と、そうでない仲間をひ と目で区別ができるかな?



ブロックべいに次々と現われる

ひらがなを、おしっこをかけて

消してしまえ。早くしないとハゲ

オヤジになぐられてしまうゾ。

旗の後に隠れているモノを、 どんどん打ち落とせ。でも安 心はできない、 単語の応酬だ。 正しい単語をドッキングせよ。

小学5年生 小数のわり算



小数と小数のわり算と、その 応用問題。小数で割るのはむ ずかしいけれど、でも1つ1つ答 えていけば簡単なもんだい。

小学6年生 分数の基礎



分数と分数のかけ算とわり算 の意味と応用。なぜ、分数で わる時には逆さにするのかな。 さあ、悩みながら大きくなろう。

小学6年生 分数の応用



小数や十一×÷の混合計算 と応用問題。長い計算も、画面 全体を計算用紙に使ってすれ ば意外と楽しく、カンタンに。



これらの変換されたプログラムはどのMSXマシン上でも共通して利用できるため、時間、コストが大幅に節 約できます。②MSX-DOS とファイル・コンパチブルであること。MS-DOS上のファイルを自由に読み書 きできるため、MS-DOSマシンの上で蓄積されたデータを共有することが可能になります。③異機種各 ASCII メディア間でのコンパチビリティ。ディスク・ドライブのメーカーが異ってもメディアさえ同じであれば、ディスケットはどのMSX システムでも共通して使えます。 システム構成 MSXマシンのROMカートリッジにはMSX-DISK-BASICTMとこれをコ ントロールするMSX-DOSが含まれています。このカートリッジにそれぞれのディスク・ドライブを接続、MSX-DOSのMSX-DOS SYSおよびCOMMAND COMのはいっているディスケットを追加し、あとは利 用したいソフトウェアを選べば、MSXマシンは即強力なパーソナルコンピュータに早変わり。例 えばマイクロソフトの8ビット系BASIC、FORTRAN、COBOL、MultiplanTMも使用可 能となり、CやLISPを走らせることも夢ではありません。 MSX-DOSはMSXのコンセ 異機種間でのソフトウェア上の互換性を保証――をディスクレベルにまで発展させ ... るものです。MSX-DOSの登場により、市場に流通しているCP/Mベースのア プリケーションなど多くのソフトウェアが利用できるようになり、今までゲーム シンとしての色彩が強かったMSXが一気に8ビットの最上位クラスのパ ーソナルコンピュータにまでグレード・アップすることはまちがいありません。 5)(-1)(0)5

そしてすべての人に。MSXの面白さを知らせます。初めて使う人、興味がある人、

グラフィックスやゲームで遊びたい人

アスキーの書籍に注目したい

気をつけよう。君、全国的流行に

MSX ビギナーズ BASIC

児玉真之著▶本書は、手軽なMSXマシンを使ってBASICを覚えることができる、初心者のためのBASIC入門書です。MSXは、統一規格ということから数多くの市販ソフトが利用でき、BASICを知らなくても楽しく使うことができますが、BASICをマスターすることで、自作のプログラムに挑戦するという、もう一つのパソコンの楽しみに出会うことができるのです。本書は、初めてパソコンに触れる方でも楽しみながらBASICを理解することができるように、ゲームやグラフィックスなどのわかりやすいサンプル・プログラムを満載。MSXマシンの基本的操作から、BASICについての基礎講座、実際のプログラミング、グラフィックスやサウンドを楽しむ方法までを、できるだけ詳しく、5章にわたって解説しています。イラストも多用し、楽しみながらMSX

MSXを持っている方はもちろん、こ れから買おうという方にとっ

とBASICをマスターできる本書は、すでに

ても、最適のパートナーとなるでしょう。内容: はじめようMSX/BASIC

基礎講座/楽しくプログラミ ング/グラフィック&サウンド/これ

からが本格派

定価1,500円

E

M S X アニメC.G.に挑戦./

しかも、

モノスゴイ早さで流行しているのです

まさに MSXの 面白さは加速度的

カンタンが、

その理由なのですね

川野名勇・牧山慶士著▶本書は、MSXパソコンを使って「絵を描いてみよう」という人のためのポケットブックです。TV等のアニメ・ヒーロー達は単純な線とベタ塗りで構成された、C.G.にうってつけの題材。このヒーロー達をディスプレイに再現するために、グラフィック命令のABCから、本格的なグラフィック・ツールまでを紹介していきます。256×192ドット、16色

の表示ができるMSXの能力を活かし、あなたもカラフルなアニメの主人公やオリジナルキャラクタに挑戦してください。内容:グラフィックの基礎知識/パソコンお絵描き教室/「お絵描き」用ツール/色バケ現象・その傾向と対策



マイコン・ジュークボックス

森田信也・伊君高志著▶生活に深く浸透してきた、 コンピュータ・ミュージックに、MSXでチャレンジ。 BASICがまだ良くわからないという人も、音符を記号 に置き換えたミュージック・マクロを憶えるだけで、コ ンピュータに好きな曲を演奏させることができます。 本書では、この機能をわかりやすく解説し、自動演 奏、ミュージックデータ活用法も紹介。サンプルプ

ログラムで最新セット曲も楽 しめます。内容:MSXに「ロ」 をつける――/まず動かし てみよう/入門、PLAY命令 /実践、PLAY命令/データ 作成らくらくプログラム / Let's "PLAY" Music/ミュ ージックデータ活用ア・ ラ・カルト



BASICゲーム教室

安田吾郎著▶「自分でもこんなに面白いゲームが作れるのか!」すべての人に、この楽しさを味わっていただくためのテキストが、このBASICゲーム教室です。まだBASICが理解できない人も、プログラム作りに自信のある人も参考にできる楽しいゲーム作りのコツを、わかりやすく紹介。本書を順を追って読んでいけば、次第にプログラムを作る力がついてきます。また、

実際に「バリケードゲーム」 や「ブロックくずし」などの ゲームを作りながら、楽し く遊ぶこともできます。内 客:ゲーム作りの基礎/ バリケードゲーム(実践 編I)/南極米・ソ戦ゲーム(実践編II)/ブロッ クくずし(実践編II)

K





MSX グラフィック・ワークブック

桜田幸嗣・養島聡共著▶MSXグラフィック・ワークブックは、グラフィックスを 楽しみながら、知らず知らずのうちにプログラミングをマスターすることができる、MSX ユーザーのための入門書です。簡単なサンプル・プログラムから誰でも楽しめる ゲームまでを楽しく紹介。豊富なカラー写真とイラストも満載し、マニュアルでは説 明しきれない部分までフォローしています。このため、わかりやすく、しかも実力のつく 内容となっています。MSXでゲームやグラフィックスを楽しみたい方、コンピュータ グラフィックスに興味のある方に、ぜひおすすめしたい一冊です。手軽ながら優れ たグラフィックス機能を持っているMSXの実力を十分に引きだし、楽しむために、ま たプログラミングを学び、身につけるために、本書はあなたとMSXパソコンのよき

パートナーとなることでしょう。内容:忘れて

いませんか、グラフィックの約束ご と、MSXの使い方/グラフィ ックの基本操作・覚え てほしい、あんなこと、 こんなこと/アートへのア プローチ/ゲームへのアプロ ーチ/ランダムアプリケーション /他、豊富に満載しました。

MSX ホームコンピュータ読

竹内あきら・湯浅敬・安田吾郎共著▶コンピュータの知識がまったくない方に もおすすめできるのが、このMSXホームコンピュータ読本です。コンピュータとは 何か、MSXとは何か、などの基本的な知識をはじめ、MSXに関するさまざまな情報 や、実際にMSXを活用するためのノウハウを満載。初心者の方が最初に戸惑う、 各種専門用語やスラングなども、順を追って使用していますから、最初からスムーズ に読み進むことができます。第1部は、コンピュータの歴史、MSXの概要、機能、使 い方などを紹介。第2部はBASICを中心に構成され、第3部ではMSX-BASICの 各コマンドについて解説しています。また、マニュアルにはない情報、アイデア、ノウハ ウも数多く掲載し、MSXを多方面から紹介しています。今、ホームコンピュータとして

脚光を浴びている、MSXのすべてがわかる一冊です。



内容: 第1部INTRODUCTION ホームコンピュータとしての MSX/はじめてのMSX/ MSXの機能ほか第2部 TUTORIAL BASICELL 何か/BASICをやろう/BAS IC入門 / 第3部REFERENCE

Η,

マイコン・サウントパック ゲームキャラクタ操縦法

工藤賢司著▶本書は、MSXパソコンを利用して、 様々な効果音を作ってみようという一冊です。MSXに 内蔵されたサウンド・ジェネレータをフルに活用するた めの情報を満載。BASICの命令を通じて、「音」作 りのノウハウや、サウンドデータ・サンプル、また、効 果音を作成・編集するための便利な「サウンド・エディ タ・プログラム」、実際のゲームの中の音の使い方な

ども紹介。マイコンをシンセ サイザー代わりに使うため の「マイコン・サウンドパッ ケージ」と呼びたい一冊で す。内容:パソコンと効果 音/「音 ってなんだ? /PS GとSOUND命令/効果音 の作り方/MSXサウンド活 用プログラム



構溝和宏著▶本書は、MSXの独自な機能、スプラ 小機能を使いこなすための一冊です。ゲームキャラク タのような決まった絵のパターンを、スムーズに動かせ るのがスプライト機能の特徴。ここではこの機能を利 用したゲームプログラムを紹介し、楽しみながら使い 方がマスターできるよう構成しました。自由自在のテク ニックをふるうため、マニュアルにもないスプライト活用

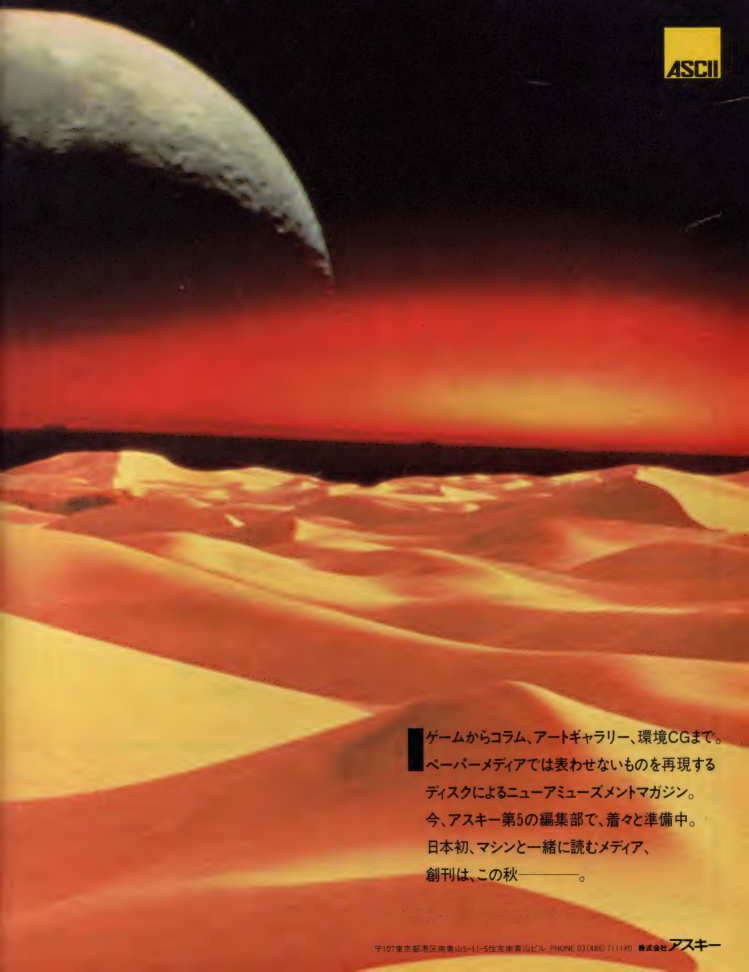
法を役立てて下さい。内 容:スプライトの実力/ス プライトの秘密/前準備、 そしてキャラクタ作り/ゲー ムキャラクタ操縦法PART 1/ゲームキャラクタ操縦 法PART2/データ作りを 簡単に/スプライト・オン・ ゲーム



続刊予定:1Kライブラリ/グラフィックス秘伝/マイコ ン作曲法/人工知能と遊ぶ本/MSXプラス1活用法 /二人で遊ぶマイコンゲーム/理科実験シミュレー ション・中学編







欲しかったもの、いっぱい。10月のアスキー。

マイクロコンピュータ総合誌

●コンピュータ通信規格速報 Personal Computer Net

●PC-6001mkII/PC-6601をワープロに

毎月18日発売 定価500円(〒100)

手乗り文書

月刊アスキーがそのままカセットテープに/

刊アスキー10月号誌上で紹介したイ デリジェントゲームを同時収録。

●あなたのPC-6001mkIIがワープロに早変わり

手乗り文書

毎月18日発売 定価3,000円(送料無料)

●手持ちのマシンで栄養管理 ヘルスメイクプログラムPC-9801

パーソナルコンピュータ情報誌

今をときめくソフトハウス8社のプログラム が勢揃い! おもしろくない、はずがない。 バラエティたっぷりの世紀の祭典。

●猥褻No.Iに輝いたのは誰か!? ついに発表!! アダルトンプラストグランプリ

ナムコの新作ゲーム「THE TOWER OF DRUAGA」大研究

毎月8日発売 定価480円(〒100)

月刊ログインの 最新ゲームがすぐに楽しめる。

毎月8日発売 定価3,800円(送料無料)

毎月10日発売 定価680円(〒100)

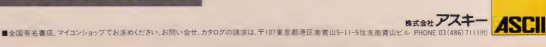


知りたいこと、いろいろ。

やりたいこと、いっぱい。

そんなあなたの好奇心を満たします。

豊富に揃ったアスキーのメディアシリーズ。



PART. 2

アミューズメント・ワールド・MSX -NCYCLOPEDIA

Created by SHIDO FINAL ARTS

Director YUKIHIRO YANAGITANI

Photographer O SATORU NAITO

Staff KUMIKO FUJITA

KYOKO TAKEI

KEIKO MATSUSHITA

YUMI DUMA

JUN SHINOZUKA

Designer OMINAKO ISHIKAWA

HIROSHI UEDA

Stylist (KATSUYO MARUYAMA MIWA FUJIMOTO

Hair & Make 🤎 IKUKO SATO

Model MELEN

MAYA

NORIYUKI TOYOOKA

ERIKO UEHARA AKIRA NOZAWA

KEIKO NISHI

KAORU KESAMARU

SACHIKO NAKAMURA

NOBORU HIGA

撮影協力●ハニーハウス フィーユ・コムサ・デ・モード レモン キャセリーニ

AMUSEMENT WORLD

SX ENCYCLOPEDIA PART.2

子供の頃に夢見ていたような未来が、すぐそこで現実の姿をかたちづくりつつある。1年前に登場したMSXは、僕たちの夢をかなえてくれる最も身近なツールだ。ミュージック、グラフィック、ビデオ、ビジネス、ホームウェア。専門家の扱う機械だったコンピュータが、僕たちのこんなに近くでその魅力の世界をくり広げている。MSXの限りない可能性の世界を、さあ、のぞいてみよう。



HOMEWARE WORLD



●Materials / MSX:V-10 (キヤノン、¥ 54,800)、ブリンタ: PN-01 (ヤマハ、 ¥8,900)、モニタ: Patty (日立、¥66,8 00) その他: ユニットコネクタ (ヤマハ: ¥7,800) ソフト: 漢字ワ ーブロユニット (ヤマハ、¥49,800)



今やオフィスの必需品となったワードプロセッサ。女子学生の就職準備は、 英文タイプからワープロの操作へと変 化しつつある。

そんな時代の流れの中で、MSXの ワープロソフトが家庭の中へと進出し はじめた。カートリッジを接続させる だけで、本格的なホーム・パーソナル ワープロとして機能する。

ヤマハの漢字ワープロユニットは、 文章の挿入、複写などの編集機能はも ちろん、文章レイアウトの表示、外字 登録機能まで備えた立派なもの。これ をパーフェクトに使いこなせるように なればスゴイ。作成文書は、カセット やデータメモリカートリッジで、手軽 に記憶、呼出しができる。本格的なホ ーム&パーソナルワープロの誕生だ。

同じヤマハから出ている漢字住所録 は、漢字ワープロユニットと併用して 漢字で住所録を作成することができる 応用ソフトだ。

ランダムに打ち込んだものを50音順

に並べかえる作業もスピーディ。この ほか、たとえば男性だけをリストアッ プして名簿を作成したり、「鈴木」と いう苗字の人を検索してピックア

YAMAHA WORD PIOCESS

ップしたりなど、か なりかしこい機能を 備えている。

簡単なメモ欄もあるから、その人についての情報をインブットしておけば、なにかと面倒な人間関係をスムーズにするのに役立つかもね。これからの時代は、情報の収集能力と整理能力を兼ね備えた人間でなければやっていけないのだ。

年賀状や暑中見舞いの宛名書きも、 葉書に直接文字をプリントできるこの 漢字住所録を使えばあっという間だ。 名前のうしろに「様」という字をちゃ んとくっつけて、プリントアウトでき てしまう。宛名書きの面倒くささから 解放されるのは、正直言ってかなりう れしい。 ●漢字ワープロユニット(YAMA HA、¥ 49,800) / JIS第一水準 約3,000字の漢字に加え、豊富な 特殊文字やギリシャ文字まで内 厳している本格派漢字ワープ ロユニットだ。内蔵文字以 外にも任意の文字や図 形を、画面上で作 成、80個まで登 鍵なんてことも可能。しかも熟価や短文も同じように30個の登録が可能、漢字変換は、ローマ字変換カナ変換、ともにOKという機能の充実ふりなのだ。このユニット自体にブリンタインターフェイスも萎伸されているから、ブリンタイスをいMSXにも大銭切ソフトだねいMSXにも大銭切ソフトだね



MSX大好き!

3:注釈	直影		
4:作成日付	DOTE	ONE	001
約7年文書の。	114	ill.	8:
7 22 7 14 7 5 7 1		. Rec.	150
2000年	THE PARTY		Character

8

●漢字住所錦(YAMAHA・¥7,800)と 漢字ワープロユニット(YAMAHA ¥49,800)を一緒に接続すれば、漢字を使って住所錦を作ることができる。アイウエオ順に並べかえたり、検索したりするのも 簡単な操作でできるかなりのスグレモノ。 業書やラヘルに直接印刷もできるので便利







YAMAHA

产住所



ELIMITATE H

用始自己

用組甲門

PNU

VSX ENCYCLOPEDIA PAI VIUSEMENT WORLD

MSXにポンとカートリッジを差しこめば本格的なワープロの誕生。パーティの招待状から名刺まで自宅でしっかリプリントしちゃおう。宛名書きもスピートアップ。何かと便利なソフトです。



東芝からは 漢字ROMカートリッジ を使う日本語ワートプロセッサ「漢字 君」と「宛名書き(住所録)」が発売さ れている。

カートリッジを使えば、手持ちのM SXがワープロに早変わり。短文登録 やコピーの登録など便利な機能も備え ている。言語は全てマシン語のため、 処理が早い「漢字君」だ。

「宛名書き」はラベルへの直接印刷 ができる。住所をブリントしたシール をはがして封筒や薬書にくっつければ 宛名書き完了。手間ひまを省く便利モ ノのホームソフトだ。

情報化時代の中、コンピュータの必 要性はオフィスだけでなく、家庭でも 高まってきた。

文章を書く時に、削除や並べかえが 簡単にできるワープロは、使い方を覚 えると絶対便利だ。悪筆の人も世間で 片身の狭い思いをしなくてすむように なる

まあそれは別にしても、家庭という 組織の円滑な運営には、ワープロでの 情報処理がおススメ

たとえばお歳暮やお中元。なにかと 気くばりの必要な日本社会。相手の趣 味や嗜好など、ちょっとインプットし ておけば、世間の評判があがること間 違いナシ。

友達の誕生日や記念日などもすぐわ かる。長く友情を保つには、ワープロ が必需品なんてことになるかもね。

なんにせよ、自分のことを相手がよ く覚えていてくれるというのは、難し もうれしく思うものだ。データは大い に活用したい。

自分の書いた文章を自分でレイアウ トし、ブリントするパーソナルブリン トも、かなりブームになってきた。結 婚式の招待状や、自分の詩集をワープ 口で作ったなんで話も耳にする。印刷 屋さんに頼まなくても、自分だけのオ リジナルが簡単に作れるのだ。名刺な んかを作るのも面白いかもね。

教育の分野にも進出しつつあるワー プロ。子供と一緒に、遊び気分で操作 をマスターするのもまた楽しい。明る い家庭にワードプロセッサ。そんな時 代がもう目前に迫ってきている。



●日本語ワードプロセッサ HX-S 501 漢字素

(東芝、¥12,900)。漢字ROMカートリッ

ジと一緒に MSX コンピュータにつなげば、本

格的なワープロに早変わり。短文登録やコピー

●宛名書き (東芝、¥9,800)。漢字ROMカ

ートリッジと併用。64Kシステムなら、約150

の住所が登録できる。90字まで入力できるメ

TAN TOSHES

宛名君 by Toshiba

[(EMC = T)] [(EMG)(OFFINE]]





HENDY
ALPHANE

ALPHANE

ALPHANE

ALPHANE

BRIST

BRIST

CONTRACT

BRIST

CONTRACT

CON

MITSUBIEM | WORLD CONFUTED | WALLS WANTED | WANTED | WALLS WANTED | WANT

VURINITO VANASTANI
2-12-T FITA-BOVANA MINGTOKU TOLVO JAPAN

TELE

●①データカートリッジ(SONY、¥9,800) 2データメモリカートリッジ(YAMAHA¥ 9.800/共にデータの読み書きがとってもス ピーディに行える外部記憶装置。漢字ワー プロや漢字住所録などで機能を拡張すると きに便利なRAMカートリッジだ。画面③は SONY、HITBITの内蔵ソフト画面。ジュウ ショロク、スケジュール、メモ、コピー、BASIC +データカートリッジの5つのノート機能が ある。画面4はジュウショロクにデータを入 カしたところ、画面(5)は三菱のLetusの内蔵 ソフト画面。かけいぼ、じゅうしょろく、フ アイルかんり、せいせきかんり、メモちょう、 けんこうかんり、ロボット、C-BOLの8つ の機能がある。画面⑥はじゅうしょろくにデ ータを入力したところ。 画面が見やすくてと っても使いやすい。ノート代わりにどんどん 使ってみたい

ニケーションが生まれてくる。人、お母さん、ボクとみんなでの断絶なんでもう昔の話。おの断絶なんでもう昔の話。お

地味であんまり目立たない、だけど 一番必要だし、一番注目したいのが ホームウェアとしてのMSX。お父さ んにお母さん、そしてキミまで、みん なが使って便利になっちゃう、それが やっぱりMSXの本来の姿だと思うん だよね。そこで、ホームウェアとして のMSXがどのくらいススんでいるの か、ここではたくさんある中からその 一部を紹介したいと思う。

まず、ホームパソコンとしてMSX を使うときに気になるのがデータの保存方法。そこで登場したのがヤマハのデータメモリカートリッジとソニーのデータカートリッジ。この2つは手軽に使えるカートリッジタイプの外部記憶装置。データの読み書きがとってもスピーディにできて、容量は4Kバイト。5年間はデータが消えないから、オプションのひとつとしてあると便利

たね。

次に電源を入れた瞬間からホームパ ソコンとして使えるMSXを2つ紹介 ひとつはもうすっかりおなじみのソニ ーのHITBITと三菱のニューフェイス、 Letus。HITBITには「HITBITノート 機能」と呼ばれる5つの機能がある ジュウショロク、スケジュール、メモ、 コピー、BASIC+データカートリッ ジがそれ。ジュウショロク、スケジュー ル、メモの3つは検索、作成用のプロ グラムを持っていて、タイトルや1つ の言葉による検索もOK。コピーは データカートリッジからテープ、テー ブからデータカートリッジのデータの やりとりをコントロールするプログラ ムとなっている。そして対する三菱の Letus。持っている機能はかけいぼ、 じゅうしょろく、ファイルかんり、 せいせきかんり、メモちょう、けん





● 冠橋繋祭マネージメントブログラム (オーク、¥5,800) /結婚式やお 株式など大人のつきあいに関する金銭 管理はこのブログラムにすべおまか し、住所録や生年月日も記録できて、 複雑な人間関係も簡単明瞭に。うっか

りわまれてしまいそうなことも、この プログラムがあればもう安心だね。画 面 1 は「理婚群祭マネージメントプロ グラム」の最初の画面。1番を選ぶと画 面②が出てきて、氏名、生年月日、住所 などが入力できるようになっている。



●カロリー計算プログラム(オーク、¥ 5,800) / 家族みんなの健康に気をつ かうお母さん、それからダイエット中 のお飾さんには欠かせないプログラム。 健康は今や科学的にバソコンで管理す

CCCHAIN MENUSSS ALGS IN GA ----- ELI 9"-3 T-F ------ LZ3 LGSUAS ----- EZ3

MAZ AN LANGE. TO BE

る時代なのです。画面「は最初のメニュー画面。[1]のえいようけいさんを選ぶと画面。2)の表が出てくる。ここでそれぞれの食品のデータをサーチして、栄養計算を行う。

aguan.		20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			
	124	Essuat	Total.		
7"96					
6"A					
#1					
PAE'S					
kee3					









● ENGLISH WITH OBIE (オービック、¥64,000) ① MSXパソカルク(東海クリエイト、¥9,800)



②簡易言語データ君(東芝、¥12,800) 共に一家にひとつは持っていたいソフトたち。



「ENGLSH WITH OBIE」についての間い合せは、株式会社オービックビジネスコンサルタントへ。TELO3-342-1880(代)

こうかんり、ロボット、C-BOL、の8つ。C-BOLは簡易言語で、ロボットはラジオコントロールロボット *ML-ROBO*をコントロールするためのプログラムというから実にユニークだよね。でもユニークなだけじゃなくて、せいせきかんりとかけんこうかんりとかお母さんの喜びそうなものも入っているからとっても親切。家族みんなで使いたいね。

ところで、富士通のFM - 7を持っているお父さん、お兄さんて多いんじゃないかな。このFM - 7と富士通の

MSX、FM - XとはFM - 7インターフェイス、MB22450を使って接続が可能。接続によって何ができるかっていうと、簡単にいえば、FM - 7とFM - Xの持つ機能が同時に使えるようになるってわけなんだ。つまり、メモリは拡張されるし、FM - Xの持つグラフィック機能なんかがFM - 7で使えるようになるんだね。FM - 7とFM - Xのコミュニケーション。マシンをとおして、FM - 7ファンとFM - Xファンの間にも新しい関係が生まれそうだ。

ードする5つのソフトを紹介しよう。 ひとつはなんとビックリ、「冠婚葬祭 マネージメントプログラム」。これはお 父さんお母されにうれしいソフトだね。 友人の結婚式やお葬式、おつき合いの 社会である日本では、こういう思いが けない出費もしばしば。そんなときに 頼りになるのがこのソフト、お金の管 理をしっかりしてくれるはず。次は「カ ロリー計算のプログラム」。家族の健康 をいつも心配してくれているお母さん にとっては、このソフトは強い味方に なってくれるはず。3番目はベンギンのキャラクタがかわいい「ENGLISH WITH OBIE」。これはフロッピーディスクとテープを組み合わせた本格的学習ソフトだ。そして4番目は「MSXパソカルク」。簡易表計算機能に英文・カナワープロ機能をブラスしたこのソフトは一家にひとつほしいもの。そして最後は「簡易言語データ君」。ノート代わりに使えるこのソフトは、家庭内の資料整理からお父さんのビジネスに関する事でも十分に活躍してくれそうだ。



GRAPHIC WORLD

MSXでクリエイティブをしたいと思っている ボクたちワタシたち。でも、プログラムを組む のはちょっとカンベンネ。というわけで、バソ コン初体験のボクもワタシもお手軽にアートが できるグラフィック・ツールをご紹介。コンビ ュータ なら手も汚れないし、色を変えるのも ラックラク、一度描いた絵を記録させておいて 何度も使えるし、それよりなによりコンピュー タ画面は、たとえばヘタクソな絵でもヘタさ加減をごまかしてくれるところがうれしいんです。

- ●Materials 主演: ライトヘンユニット (サンヨー、 Y30,000)、MSX:MB-HI (日立、 Y62,800) 、モニタ: α 200 (ナショナル、 Y139,000) ●Illustrator 野沢朗



面にすいすい絵が描けるのでありますて、天才画家に大変身。光の信号で画すンみたい。図工が1だったボクだったオクだっクラフィック・ツールの決定版、ライグラフィック・ツールの決定版、ライ

今回、3つのグラフィック・ツール に挑戦してくれたのは中村幸子さんと 野沢朗くん。2人ともイラストレータ ーとして活躍中だ。

コンピュータに触れるのは初めて だし、テレビゲームも苦手という 中村さん。MSXのゲームソフ トのなかでは、ライ ズアウトとマッ ピーがお気に 入り、ゼビ

ウスは、

100万点

を突破したこともあるという野沢くん。 中村さんも野沢くんも、コンピュータ・ グラフィックスは初めて、とのこと。 まずは、サンヨーのライトペンユニッ

ト、MLP - 01から。 ライトベンは、CRTディスプレイの画面上に押しつけると、 ベン先についている感光素子が 画面の光を読み取り、その位置を コンピュータが認識する、というし くみになっている。サンヨーのW AVY10やWAVY11で もうおなじみのこのライ トベンが、グラフィックのソフトといっしょになって、他のMSXマシンでも使えるようになったのがMLP-01だ。ビデオ出力端子がついたMSXマシンと、ビデオ入力あるいはRF入力の端子のあるディスプレイを使用する。RGB出力では直接アートできないところがちょっと残念。WAVY11に付属しているライトペングラフィックのソフトと互換性があるので、できあがった絵をカセットテーブにセーブしておいて、WAVY11のRGB出力で再生することは



の立ち上がり画面で���が使用できる モードの画面。❶でわかるように、縁の 太さは2種類。この太いほうの縁がなか

モードの画面。 ●でわかるように、線の 太さは2種類。この太いほうの線がなか なか味わい深い。ただし、●で実行して いるライン・サークル・ボックスのモー ドはいつも "ほそい"線だ。●はズーム 機能。画面右下に縦横をそれぞれ4倍に 拡大した図がテーブル右端に出現する。

■ライトペンユニット MLP-01(サ

コンピュータのことはなんにもわからないという人でもすぐに使えるライトベンユニット。
●はライトベングラフィックス

ンヨー/¥30,000)

















可能だ。マシンのRAM容量は16Kで だいじょうぶ。

MLP-01をカートリッジに差し込 み、マシン-ユニット・ディスプレイ を接続する。接続にはビデオ・オーデ ィオケーブル、RFコンバータなどが 必要だが、これはMLP-10には付属 していない。それからもう1つ。ブラ ウン管の前面に付いているガラスをは ずさないとライトペンは機能しない。 この初歩的なミスで「描けない!!」と 大騒ぎをした人がおりますので念のた

ライトペンはグラフィック・ ツールとしては、かなり操作性が高 い。画用紙にクレヨンで絵を描くのと 同し感覚でコンピュータ・グラフィッ クスが楽しめる。MLP-01は、ソフ トをカセットテープからロードする手 間もいらないし、コンピュータが初め ての人にもなじみやすいんじゃないか な。初めは不安かっていた中村さんも すぐに慣れてしまったし、野沢くんは 本気でMSXを買おうって思い始めた くらいに、このグラフィック・ツールは 魅力的だ。

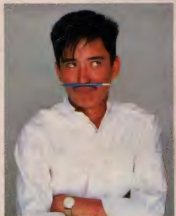




メニューでは15色の色。

2種類の線の太さ、ライン、ボックス サークルの作図命令、ペイント命令が 選べるようになっている。バックの色 を変えるのもあっという間にできる。 また、ズーム機能が付いていて、カー ソルの位置の絵を16倍に拡大するの で、絵の細かい修正ができるし、根気 良く1ドットずつ市松模様に色を塗り

全部でいくらになるの?」野沢くん、すっかりその気。



分ければ、テーブルにある15色よりも ずっと微妙な色づかいも可能。

ブリント・アウト、マシン内部のメ モリへの保存と読み出し、文字、数字 の表示、カセットテープへのセーブと ロードといった命令はファンクション キーで呼び出せるようになっている。





●この写真に映っているのは、編纂部が特別にお借 りしたROMになっているEDDY。 市販されている ものはカセットテープです。あしからず。











CATIComputer Aiding Trackballの略。HAL 研究所のトラッ クボールだ。ボールを360°自由に動 かしながらカーソルを移動させること のできる装置なので、ゲームに使うだ けでなく、グラフィックの入力も可能 になっている。EDDYはCAT を使っ たグラフィック・アートのためのソフ ト。カセットテープで容量は16Kだ。 この2つはコンピで14.800円。

ボールを回転させて絵を描いていくっ ていうのはちょっとばかりやりにくか ったりするし、ペイントは輪郭をとっ

た色と同じ色でしか 塗れない、線の太さは 1種類、ズーム機能はついてない、使え るメモリが限られていて絵が途中で終 わってしまうこともある、といろいろ 注文をつけたいのはやまやまながら、 なんといってもこのお値段、30.000 円也のMLP-01とおおよそは同じ機 能を持ち合わせているうえに、MLP-01には無い機能も搭載されていたり して、なかなか立派なもんです。

●上がCAT+EDDY で描 いてもらった中村さんの作 品。「ななめの線がギザギ ザになるところがシブ イ感じですね」とい

使える色はMLP-01や次のページ に紹介するパイオニアのタブレット、

PX-TB7と同じ15色。黒、暗い緑、 緑、明るい緑、暗い青、明るい青、水 色、暗い赤、赤、明るい赤、黄、明る い黄、業、灰、白。命令のメニューは 画面に現れる22種類で、描いた絵 を手順に従って再現する、画面をスク ロールさせる、画面に好みの荒さの網 をかける(この命令は直線や45度の 線をかきたいときに便利。自由に取り はずせる) 文字や数字を表示するなど の作業ができるようになっている。ま た、必要なステップだけ画面をもとに もどせるから、ペイント命令のミスで

おす。 れ こ た A コ

描いた絵を全部塗りつぶしてしまった、 なんていうときはありがたいね。

CATの接続はジョイスティック端子の"2"へ。マシンもディスプレイも選ばないし、ケーブルも不要。接続してから電源を入れ、EDDYをロードする。この順番を間違えて、ロードが終わってからCATを接続したりすると、作動しないことがある。そうなると電源を切ってCATを接続し、もう1度ロードし直さなくちゃならないから注意してほしい。ロードが終了すれば自動的にEDDYが使用できるようになる。

命令は、テーブルメニューの中にある赤い部分をトラックボールの操作で動かし、赤いボタンを押して選択する。 絵を描くときに、いちばん多く使う Draw命令を選ぶと画面に鉛筆が現れる。赤いボタンを押しながら鉛筆を移動させるとその軌跡で線が引ける。

ボックスは対角となる2点の位置、 サークルは中心と半径を指示すること で自動的に作図される。こ

れはMLP-01、 PX-TB7と同 し。3つのな かではこのEDDYだけが持っている だ円の命令は、中心と横方向縦方向そ れぞれの半径を指示する。EDDYの 場合は、画面に現れるカーソルがその 目印になり、赤いボタンで位置を指定 する。

色は、絵具のチューブで表してあるColor命令に合わせて赤いボタンを 押すと15色のパレットが出てくるので そのなかから選ぶ。

> また、EDDYはキーボードのみ でも操作することができる。 た だし、 Draw命令を

カーソルの移動だけで実行するのはちょっと難しそうだけどね。

ところで、このソフトのいちばんいいところは、BASICへの変換モードを持っていることじゃないだろうか。 描いた絵はそのままでも、BASICに変換してもセーブすることが可能。 BASICの勉強をしたい人にとっては、いいテキストツールになりそうだし、 ゲームのキャラクタづくりにも便利だ。

GRAPHIC WORLD

MSX ENCYCLOPEDIA PART.2 AMUSEMENT WORLD



CAT+EDDY HTC-001(HAL 研 究所: ¥14,800)

トラックボールのおまけに付いてくるソフトにしては、デキすぎているのがこのEDDY、CAT はゲームにも使えるから、なかなかのお買得といえそう。 ②の画面の右側に見えるのがコマンドを選ぶためのパレット。それぞれ絵で表示されていてわかりやすい。 ②は色を選ぶパレット。
③のように文字を入力することも可能だ。

③は描いた絵をBASICに変換したところ。これを使えばゲームのキャラクタづくりも簡単にできる。



野沢くんの絵は、もっと描き込むはずだったのに、メモリが足りなくなってしまったのが残念。



付出面た いてこと

コンピュータと接続した装置上のア ナログのデータを読み取ってデジタル 信号に変換される図形入力ツールがデ ジタイザ。デジタイザには立体物を分 析する3次元デジタイザなんていうの もあり、工業用の機械や建築物の設計 に利用されている。

このタブレットは2 次元のデジタイザだ。 タブレットのパネル 上でかいたそのま まの絵や文

ュータを通してディスプレイ上に現れ る。雑誌のイラストをなぞって、それ にペイントしたり文字を書き加えたり、 という楽しみ方ができるから、絵を描 くのが苦手な人もこれならだいじょう

ぶ。ただしここで紹介す るパイオニアの PX-TB 7の場合は、パネルの大き さが横182mm(MSXマガジ ンと同じ幅) 縦は148mmのA5 サイズ。元の絵がこのサイズより大き いとなぞってうつしとることは不可能

また、紙が厚いとアナログ・デジタル

変換に誤差が出てしまうので注意! 薄い紙のときでも、ディスプレイ上の 絵を確めながらゆっくりやらないと、 線が不連続になってしまうから慎重に やってほしい。

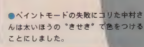
また、ライトペンが垂直のディスプ レイに描いていくのに対して、水平の パネルで描けるタブレットは、精密な 絵を時間をかけて描きたいときなどに も適しているといえるだろう。

PX-TB7 には"ビデオアート" とい うソフト(32K ROMカートリッジ) が付いていて、バイオニアのMSXマ







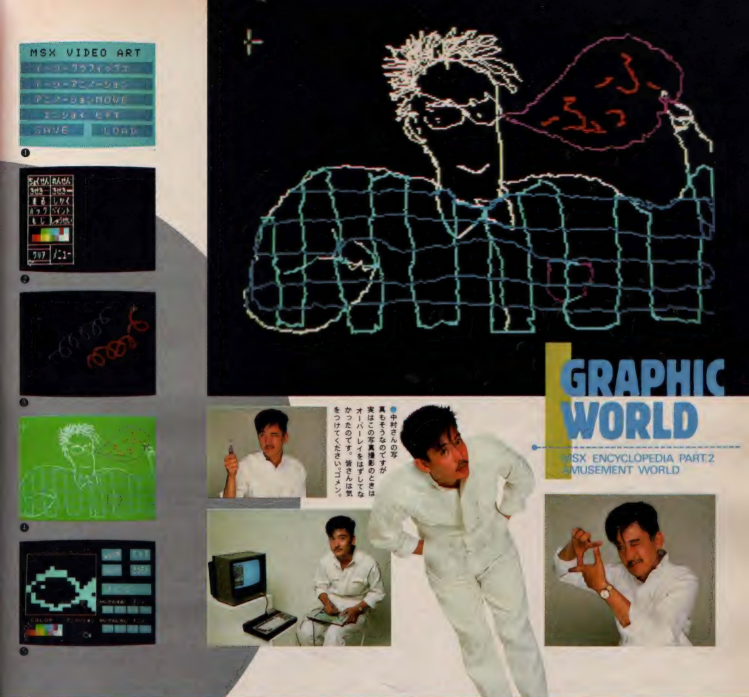




タブレットの写真は"エンジョイビデオ"の ためのオーバーレイがバネル上にかぶせて ある。グラフィックを作成するときはオー パーレイをはずすこと。●でカーソルを*イ ージーグラフィックス に合わせると出て くるのが日の画面。太いほうの"きせき" を選ぶと❸の画面でわかるように線が途切 れやすいので注意。●は野沢くんの絵のパ ックの色を変えた画面。色を選んで *バッ ク"にカーソルを合わせるだけだ。







シン、PX-7を使用すれば、スーパーインポーズ機能を利用したビデオ画面とコンピュータ・グラフィックスとの合成を楽しむことができる。他のメーカーのマシンでも、コンピュータ・グラフィックスの作成とアニメーションの素材を登録し、登録した絵を動かすことは可能だ。

RAM容量を確認し、16Kのマシンの場合は32Kに拡張して、『ビデオアート"をスロットにセットする。タブレットの接続はジョイスティックの端子へ。メニューの選択や作画は、付属

のタッチベンを利用すれば、ベンに操作スイッチが付いているので便利。他にもパネルを傷つけない柔かいペンであれば使用できるし、指でパネルをなぞっても入力できる。そのときはタブレット左上のスイッチで操作すればいい。

グラフィックスのメニューは画面写真の●でわかるとおり。入力方法が違うだけで、機能はライトベンユニットのテーブルメニューに表示される内容とほぼ同じ。違っているのは、*しゅうせい*のモード。このモードを選ぶと、

カーソルの軌跡上の線が 消えていって細かい修正が できるってわけ。また、ペイントモードを実行できる のが、輪郭線と同じ色だけ、 という点も違うところだ。

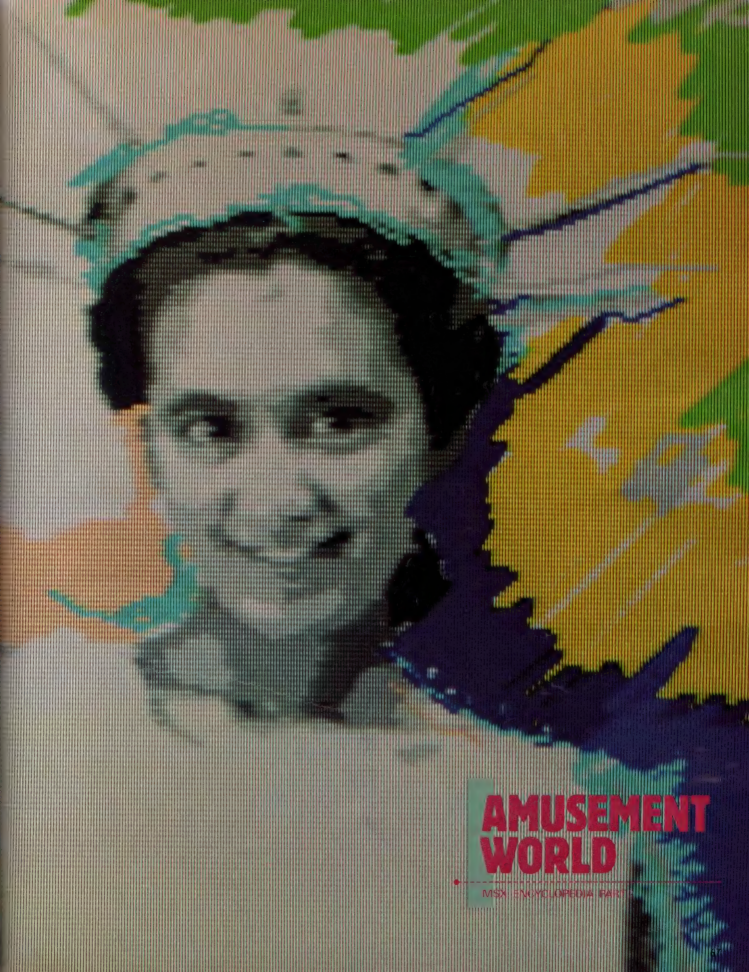
さて、アニメーション。画面の⊕が アニメーションのための絵を作ったと ころ。アニメーションができると聞い て、"イージーグラフィックス"のメニューで作った絵が動くと思ったキミは ちょっと読みが甘過ぎるぜ。絵は16 ×16ドットで構成され、使える色は 1色。この絵が、自分で指示した軌跡 上を動くだけでもどんなにすごいことか、自分でプログラムを作ってる人にはわかると思う。星のかたちを回転させたりするとなかなかかわいらしい動きをするので、スーパーインポーズ機能を使えなくても、それなりに楽しめますよ。

9月下旬には、キヤノンからもタブ レットが発売になる予定。こちらは、 まだ価格やソフトの内容が決定してい ないが、どんなアートができるのか、 どうぞお楽しみに!!

VISUAL WORLD

バーソナル・コンピュータ十ピテオ。今、健たちのMSX生活に、刺激的視覚効果の小道具が出現した! 複雑な計算や、離大なデータとフログラム、難解な命令語のデカ喰いに、退屈を感じ始めたマシンたちは、ビデオと一緒にVISUAL・WORLDに遊ぶ。スーパーインボーズ複能、スチル機能、ライトペングラフィックスが怪しく交錯し始めると、みるみるうちに不思議画像ができ上がった。遊びゴコロいっぱいのVISUAL・WORLDは本バーランドだ。

●Materials ´主演: グラフィック拡張 ユニット(サンヨー)、MSX:Wavy11 (サンヨ・、 ¥99,800)、助演: CityJack kコンパクトビデオカメラ(ピクター、 ¥178,000)、CityJack コンパクトビ デオカセッター(ピクター、¥153,000)

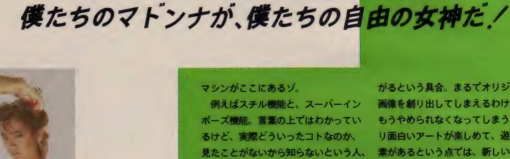






神に変身の図。緊張して いた彼女も、でき上がっ 見てすっかり満足。





何も演算やデータの管理だけが、パ ソコンの役割じゃない。マシンとモニ タが鉛筆とノートぐらいに思えるキミ なら、今度はそれをキャンバスと絵筆 に置きかえて改めてパソコンを理解し てみたい。数あるMSXの中でも、か なり個性的な、遊びゴコロにあふれた

Y。夜の摩天楼もセントラルパークもハドソ

ン川もないところに、自由の女神が出現する。

マシンがここにあるゾ。 例えばスチル機能と、スーパーイン ポーズ機能。言葉の上ではわかってい るけど、実際どういったコトなのか、 見たことがないから知らないという人、 かなり多い。 VISUAL WORLD て、この2つの機能を持つマシンは、 **微然輝きを帯び始めてくるから、この** 場でよおく見ておいてほしい。パソコ ンを使って、テレビやビデオの画面を 一瞬のうちに2階調点面の画像にデジ タル変換してしまう機能、それがスチ ル。そして、テレビやビデオの画像と コンピュータ画像をモニタ上に合成す るのが、スーパーインポーズ機能だ。 それに、ライトペングラフィックスを 描き込んで、文字を入れたり色を換え たりしていくと、独得の世界ができ上

がるという具合。まるでオリジナルの 画像を創り出してしまえるわけだから、 もうやめられなくなってしまう。かな リ面白いアートが楽しめて、遊びの要 素があるという点では、新しいユーザ **一を増やすことはまず間違いない。他** の若き自称ビジュアルクリエイターた ちを制する必勝点は、当然オリジナリ ティだ。テレビ画面や市販のビデオ画 面よりも、(著作権にふれる恐れもあ るしね)、自らが監督になる実写ビデオ 製作をおススメしたい。

というワケなので、我がMSXマガ ジンも急機、ニューヨーク・ロケを軟 行し、自由の女神をビデオカメラに収 めてきたのであった。ウソだと思うだ ろうが、ウソなのだ。オリジナルの道 は、遠く、険しい。

一番のオリジナルは、友人やガール フレンドを自由の女神に仕立ててしま えばいいんだよね。そこで今回、マヤ ちゃんを使っての大撮影大会と相成っ た。使用ビデオカメラは、ハンディー タイプのコンパクトビデオカメラ、CI TY JACK。軽くて操作も手軽なも のがいい。このビデオテープは、VHS 方式に基づくVHS C方式で、20分 録画。カセットアダプタC-PI(8,000 円) 使用で、VHS方式での録画、再 生ができる便利モノ。アウトドア・ロ ケだってお散歩のように簡単にしてし まうこの手のタイプのビデオカメラ、 1 つ持っているのもいいだろう。もち ろんモニタは、ビデオ・オーディオ端 子のあるものが良い。 RGB端子も付 いていれば中間色まで表現できるし、 おまけに高画質。鬼に金棒なのは常識 てすナ。

さてマヤちゃん、メイク・アップも フィッティングも完了すると、立派な 自由の女神のでき上がり。ビデオカメ ラを覗き込んでみれば本物にも見えて くる。思わずポーズに注文の嵐。 怒っ たり、歯を見せて笑ったり、しゃがみ 込んだり、スネたりなんか、本物の自 由の女神じゃできないワザだ。自分だ けの自由の女神像を、思う存分演出し てしまえるからオモシロイ。

そして、いよいよコンピュータ画面 との合成になる。スーパーインポーズ 機能があるMSXマシンは、現在サン ヨーのWAVY-11、パイオニアPX-7、 専用スロットにスーパーインポーズア ダプタをセットさせるビクターのHC -6、この他ソフトの開発によってスー パーインポーズが使える機種が幾つか ある。東芝のPASOPIA IQシリー ズのHX-10DPNは、ソフトによっ て付加することができる。そしてナシ ョナルKING KONG CF3000も 仕様はまだ未定ながらも、スーパーイ ンポーズユニットを接続するためのコ ネクタを付属している。今やビデオシ ステムとMSXはタダならぬ関係にあ るワケなのだ。

では、実際にスーパーインポーズし た画面を、トクとご鑑賞いただきたい。 ヘタウマいタッチが整味と、本人 ウケはしているが、これはまだま だ入門編の初歩コース。

VISUAL WORLD

MSX ENCYCLOPEDIA PART.2
AMUSEMENT WORLD



●いよいよスーパーインボーズ。 ビデオの実写画面(写具●)はこ んな風。やっぱり背景がサビシ イから何か描き込みたい。コン ビュータ画面に創場の絵を推い てみた。そしてスーパーインポーズ(●)にモードを切り換える。 タッチが絶妙と、本人ウケして はいるけど、ソレなりに零画気出 しているでしょ!? もちろんこ れは入門屋の初歩コース。スーパーインポーズはまだまだ続く。 未戯クR 来玩ノG の具口B ピはジの ヤソMで ホコSモ ク十狂タ ビ人に デた描 1最彩 なス新色 いクおと!?だ遊す

よくテレビや映画で頻繁に使われている。*字幕スーパー*のスーパーも、スーパーインポーズを略して呼ばれる言葉なのだ。確かに、気づかずに見過ごしている視覚効果ってあるんだヨネ。コンビュータとビデオで、同じことが自宅でできちゃうんだから、もっと

マニアックなテクを身につけたいね。

では、実際に MSX パーソナルコンピュータとビデオやビデオディスクは、どこまでビジュアル・ワールドを広げるんだろう。 ドジュアル効果を一段とキワ立たサ

ビジュアル効果を一段とキワ立たせるための必需品(?)、グラフィック拡張ユニットMPC-Xと、WAVY-11とのシステムで、VTR画面にいろいろな機能を試してみたい。まず、このふたつの接続法。同じサンヨーの拡張レン配列の異なる他社のMSXマシンとの接続も可能にする開発がされているので待遠しい。ボックスのスロットには、ライトベングラフィックス用ROMカートリッジを差し込んで、本体の電源をONにすれば準備ができた。

コンピュータ画面下部に出てきた、 帯状のグラフィックがファンクション テーブル。左側にRGBと表示されて いるコマンドで色、右側で描画命令を、 それぞれ指定する。ここで驚いてしま うのは、最下段のカラーパレットから 選択した色が、左のRGB のコマ数に よって変調できること。256×192 ドット16色のMSX仕様にグラフィ ック拡張すると、高解像モードは512 ×204ドット、512色から任意の16 色がドット単位に使えてしまう。写真の 落書きは、Red、Green、Blue が5 : 0:2。微妙な中間色まで表現でき ることがワカッタかな!? ブルーの画 面にマヤちゃんが覗いている写真、既 にスーパーインポーズされている。こ れはファンクションテーブルに注目 ライトペンで押したパレットの色を、 左のRGBでRもGもBもそれぞれ抜い ていく。次に、ペンの太さを右のSET でセットして面画に描くと、その部分 がちゃんと抜けて、 下からVTR画面 が現れる。地色を瞬時に抜きたいと きは、FLを押せば良い。マルやサンカ クに抜いたり色を塗ったりも、モチロ ンできる。やリ方次第では、実にオモ シロい画面構成ができ上がるのだ。た だしMPC-XがSUPER」にモード 切換されてなきゃ、いつまでたっても ただのグラフィックだ。

さて、いよいよスチル機能の出番





●●WAVY-11とMPC-X を組み合わせた作画モード画面。下部のファンクションテーブルで色と各種の命令を指定する。●ライトペンで描いてみよう。●コンピュータ画面と同色のコマンドで指定すると色が抜けてスーパーインボーズ。





● ● グラフィック拡張ユニット: MPC-X (サンヨー、価格未定)、 ● MSX: WAVY -11 MPC-11(サンヨー、¥99,800) MPC-Xと、WAVY-11を組み合わせる 512×204ドットの高解像モードで、512 色の中から任意の16色がドット単位で選択でき、また、画面一部を8倍までに拡大して描き込めるズーム機能、画面を四角に割り付けるウインドウ機能、 陽階調まで表現できるスチル機能が備わり、高いグラフィック能力を発揮する。 サンヨーの拡張 / 〇 ホックスを本体の拡張バスに接続して、使用する。



ーも多いことだろう。明度を決め たら静止画

像にしよう。 F1 キーでストップさせら れる。これからが、キミの柔軟な発想 と感覚とでライトペンを動かすときだ。 描画は、3種類の太さがあるライン、 円を描くサークル、長方形のボックス ペイントなどがあり、全てライトペン の押した点と点で指定される。一部を 拡大させたいときはズームで。ズーム 画像にもモチロン描画できるので、微 妙なラインや細部の着色に役立てたい。 失敗した色を消すには、地色と同じ色 をパレットから選んで上に重ねて塗れ ば良い。ファンクションテーブルの右

端の矢印のコマンドは、ファンクショ

ンテーブル自体が上 下に移動できる命令。ファンクシ ョンテーブルの下になっている部分は どうなるのか、と疑問に思った人もい るかもしれないが、このコマントで解

決なのだ。

スチルで、静止画像にしている間も、 VTR 画面が流れていることが確認で きたら、スーパーインポーズ時に地色 を抜いた要領で、スチル画像に窓をあ けてみよう。スチル画像に、ビデオの 実写画面が映し出される、なんて奇妙 な芸当もやってのけてしまえるゾ。

さて、自由の女神像、背景をいろい ろと変えて、思い思いに楽しんでみた。 文字を書き込んでビデオタイトルの画 面風、スチルで白黒テレビ風、ヘタウ マ崩れイラストレーション風。同じ実

写ビデオ画面と比べても、表情が全然 変わってきちゃうから不思議。グラフ ィック表示機能や画像処理がここまで できるようになれば、デザインツール としての利用度の方が高くなりそう。 MSXマシンでお絵描きしています、 なんて言えたら、やっぱり嬉しい!

0





●●ビデオ実写画面を、スチルに変 換する。

❷階調、ドット数を変えて 画面を静止させる。 8 ズーム機能で 拡大して細部を描き込む。地色と同 色のコマンドで、失敗した色を塗っ て消すことができる。 ●スチル+ラ イトペングラフィックス。でき上が ったら、下のファンクションテーブ ルを消す。









●ビデオタイトル集「学校生活」1.2 HS-C7101·2、「わが家の1年」HS-C7103、「結婚式」HS-C7104(ビク ター、カセットパージョン、¥7,80 結婚式のタイトル画面例。コン ピュータグラフィックスによる24の

ビデオタイトルを収録。カラーチェ ンジができ、15色まで変えられる。 ❷は、ビグターHC-Bてスーパーイ ンポースをしたところ。JOY GRA PHを併用して画面を追加、修正した りすることもできるのだ。

●グラフィックエディタ: JOY GR APH HS-R5001 (ビクター、RO Mカートリッジ、¥5,800) 豊富な グラフィックコマンドにより、直線 や円、多角形やその塗りつぶしが簡 単にできる。色は15色から自由に選 択でき、イラストや図形や文字(●) を、ビデオ画面にスーパーインボー ズすることもできる(**)



パソコンとビデオをシステム・アッ プレて楽しむなら、ビデオ編集にもち ょっと凝りたい。例えば、ビデオ編集 にも特殊効果を使用するためのソフト ウェア。結構オモシロイものが出てる のだ。まず、コンピュータグラフィッ

クスを使ってのビデオのタイトル画面

ばかりを収録したビクターのユニーク ソフト。タイトルの内容を読んでるだ けでも楽しいし、まるで無縁の内容の ビデオと、スーパーインポーズしてし まっても、ソレ風におさまってしまう から面白い。「学校生活 1・2」には、"学 校生活"、"朝礼"、"マラソン大会"があ り、「わか家の一年」には、*わか家の一 年"、"お正月"、"誕生日"、そして「結婚 式」では、"寿"、"愛·LOVE"、 "華燭の 典"なんていうものまである。この4種 類は各巻24画面を収めたカセットバー ジョン。付属のロードプログラムによ って、読み込める。Cキーでカーソルと ボーダーカラーが変わり、色が選択で きる。スーパーインポーズ時は、任意 の場所を透明に抜けば良い。タイトル 画面にコンピュータ・グラフィックス か付いただけで、エラク完成度が高い もののような気がするのも面白い。

15色の色で、直線や円、多角形、塗 リつぶし、メッシュなどを簡単に描い てしまう、グラフィックエディター「JO Y GRAPH」はROMカートリッジだ。 MSX上のスロットに差込んで電源を入 れれば、自動的にプログラムが起動し、 JOY GRAPHメニュー画面に入る。ジ ヨイスティック、タブレット、カーソ ルのどれでも使用可。画面は、テープ でSAVE/LOADしておきたい。ビデオ タイトルに使用したければ、文字の大 きさを統一させるマス目がほしい。ド ット・メッシュをMキーで描けばヨロ シ。気に入った書体の文字をビデオ入 カしスーパーインポーズ。それをなぞ ればさらに簡単。





✓ Victor
 ✓ Victor

72

さてさて、ここでは、キミのオリジ ナルVTRを、テレビや映画のような特 殊効果で演出するビデオ効果ソフト「V IDEO EDIPAL」を紹介しよう。この エディパル、ビデオ画面のワイプ処理 がお得意なのだが、ワイプって言葉イ マひとつ耳慣れない。ワイプは画面つ なぎの技術のことで、コンピュータ画 面により、シーンとシーンとの間に幕 が閉じるようにして、実写画面を消し ていったり、再び見えさせたりするわ けだ。きっとテレビや映画の中で、何 度か目にしたことがあるテクニックだ。 基本ウイプ・パターンは11種類収録し ている。2段階のスピードと14色のカ ラーバリエーション、方向、網がけの 指定によって、その組み合わせは714 ものパターンになる。フリーラン・モ ードで、11種類の基本パターンを連続 して見ることができる。スーパーインポーズ後は、ワイプ処理した画面を録画することもできる。これも「JOY GRAPH」同様ROMカートリッジなので、スロットに差し込んで起動させればよい。パターンの選択は、カーソル・キーとSPACEキーの操作で動かす。ワイプ処理した画面を録画する場合、再生用VTRの画面をモニタで見つつ、ワイブ・パターンを確認しながら録画できるモニタ用テレビを2台使ったフル・システムをおススメする。

写真●は、メニュー選択モードの画面。右端のふたつの画面は、上が開くパターン、下が閉じるパターンの選定をしたところ。同じパターンで、色とスピードを変えている。ここにある●から●までの画面は11パターン中、網

がけと方向の指定ができない(いらない)もの6種類のうちの5つ。 網がけというのは、ワイブに横縞が入り、細かく分割されること。 は唯一の静止画面だ。ここまでくると、ビデオ編集にもプロフェッショナルな雰囲気が盛り上がる。

VISUAL WORLD

MSX ENCYCLOPEDIA PART.2
AMUSEMENT WORLD



●ビデオ効果ソフト: VIDEO EDIPAL HS-R7001 (ビクター、ROM カートリッジ、¥7,800)、映画やテレビなどでもよく使われるワイブ効果。シーンをつなくときに、幕が閉じるように画面を消したり、また見せたりするような効果をワイブという基本ワイブパターン11種類収録。スピード(2段階)、色(14色)、方向、網がけ指定で714ものパターンが使用できる

●エディバルのメニュー画面。 カーソル・キーでメニューを動 かしSPACEキーで選定 ●以降 フリーラン・モードで連続して 見るパターン例 ●はスピード と色の指定以外はできない。

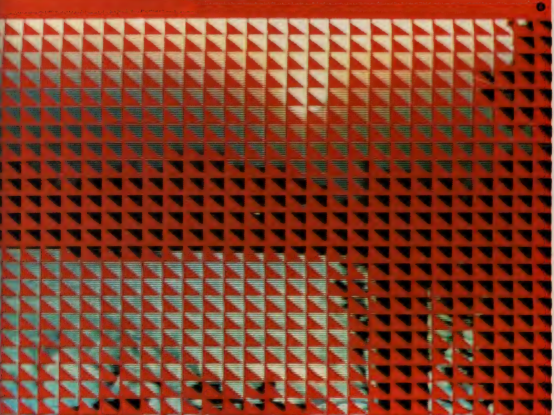






0











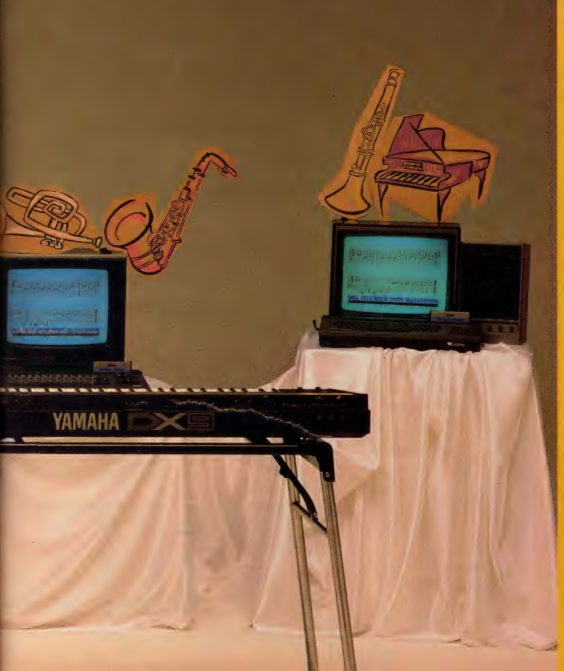
0





MUSIC WORLD

MSできた。 を表示している。 大きないでは、 ないできた。 ないでは、 ないでは、 ないでででは、 ないでででは、 ないでは、 な



●Materilas / MSX:CX-5F (ヤマハ、∀ 64,800)、CX-5 (ヤマハ、¥59,800)、キングコングCF2000 (ナショナル、¥ 54,800)、モニタ: PREMAGE (東芝、¥89,800)、CITYFACE (三菱、¥118,000) 他、データレコーダ: HC-R105 (ビクター、¥19,800)、スピーカー: MS-10 (ヤマハ、¥22,000) X2台、ミキサー: MM-30 (ヤマハ、¥48,000) X2台、シンセサイザ: DX-7 (ヤマハ、¥188,000)、DX-9 (ヤマハ、¥188,000)、DX-9 (ヤマハ、¥188,000)、DX-9 (ヤマハ、¥15,000)、ソフト: FMサウンドシンセサイザコニット (ヤマハ、¥15,000)、ソフト: FMサウンドシンセサイザコニット (ヤマハ、¥15,000)、ソフト: FMサウンドシンセサイザコニット (ヤマハ、¥19,800) X3本、FMミュージックコンボーザ (ヤマハ、¥7,800)

●Clothes/スカート、イヤリング(キャセリーニ)

れXコ張M 命





●プレイカードセット (YAMAHA、¥ 12,800) /音楽オンチだって、カードリー ダにプレイカードを通すだけで自動演奏が 楽しめちゃうプレイカードセット。画面 ●のように鎌盤を出せば、ミュージッ クキーボードでの重ね弾きができて 知らず知らずのうちにメロディ をマスターできてしまう。メ ロディ、オブリガート、ベ - スなどの各パートの音 量、テンポ、調などの調節は画面ので。ま た自動演奏をさせながら、画面ののような グラフィックパターンを出すことも可能。 グラフィックスは次々と変化していくので、 見ていてもとっても楽しい。プレイカード は現在 600 曲以上でているから、これを全 部マスターするのは大変なこと。でもそれ だけ長く遊べるっていうのはうれしいね。 いろいろ集めて家族や友だちといっしょに 楽しんじゃおう。

gel im melenalizationaha gen wanter has paid of R. C. C. C. Marrier Marrier Co. Sugaria enchalte of all & an all g. an st. dr. ml. an a #0 #0 #1

m II

MSXのミュージックワールドには 様々なソフトがある。気軽に遊び感覚 で楽しめる自動演奏のシステムから、 ちょっぴリプロ気どりで新しい音、自 分の音を追求するためのシステム、そ れからひとりでいくつもの楽器を同時 に演奏できるオーケストラシステムま で、その使い方といったら数えきれな いほど。どのソフトとどのソフトを組 み合わせて新しい楽しみ方を見つける かはキミしだい。MSXのミュージッ クシステムは、まさに自分だけの音楽 の世界を創り出せるシステムなんだ。 それではこれからMSXミュージック ワールドを形作るソフトを紹介しよう。

まず最初はおなじみのプレイカード セット。これはカードリーダーを使っ てメロディ、伴奏等の音楽データが入 っているプレイカードをMSXに読み 込ませ、自動演奏を楽しむためのシス テム。このプレイカードセットでは、 メロディ、オブリガード、ベースの3 つのパートによる自動演奏ができ、各 パートの音量、テンポ、調なども自由 に変化させての演奏が可能。画面上に は鍵盤パターンを出して曲の進行を見 たり、同時にグラフィックスを曲に合 わせてパターン変化させることもでき

るし、これにFMシンセサイザユニッ トをつければ、演奏パートは5パート に広がる。さらにミュージックキーボ ートをつなげれば、画面を見ながらの 重ね弾きもOK。音楽オンチにだって

Playcard Se

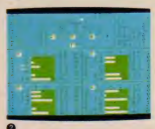
AHAMAY

十分に楽しめちゃうのだ。 次はFMボイシングプログラム。こ れはFM シンセサイザユニットで自由 な音作りをするためのソフト。とこ ろで自由な音作りって何だろ う。音っていうのは、音の高 さ、音量、音色、それから時 間的変化などの要素の組み合わ せによって、実に様々なものが考 えられる。これらのすべての要素を 考えながら好みの音を作り出していく。 それが自由な音作りってことなんだ。 このFM ボイシングプログラムでは、 音作りを助ける機能や音色データを保 存する機能を使用するためのコマンド モードと実際に音作りを行うためのエ ディットモードの2つを持っていて、 音作リがスムーズに行えるようになっ ている。このソフトの使い方はいろい ろ。曲作りに使ってもいいし、そんな 難しいことを考えるのはヤダナってい うキミなら、聴いていると眠くなる音 とか、勉強がはかどる音なんていうの



音作りは画面●の各パラメータを修正しな がら行っていく。作成した音色データはテ ープにセーブしておけば、FMミュージッ クマクロやFMミュージックコンポーザで 利用できる。また音色データ、音色一覧表 はブリントアウトすることも可能。既成概 念にとらわれず、自分のイメージの世界を 広げて音作りをしてみよう。スゴイ発見が てきるかもよ。









を探してみるのも面白いんじゃないかな。

3番目に登場はFM ミュージックコ ンポーザ。このソフトでは作曲とその 作った曲を自動演奏させることができ る。画面には楽譜と記号などのメニュ 一表示がでるので、このメニュー表示 部分から必要な記号を選び出して楽譜 部分に入力。これにミュージックキー ボードをつなげて、あとは自由にメロ ディを入れていくだけ。演奏はもちろ んMSXまかせて、このソフトのうれ しいところは、48種類の音色データか ら好きな音を選んで、最大8パートま で同時に自動演奏できること。これな らちょっとした演奏会が開けちゃうよ ね。自分で作った曲をMSXに演奏さ せて、キミは観客になったつもリでメ ロディに耳を傾けるなんてイイんじゃ ない?

ここで新登場のソフトを紹介。その 名はFM ミュージックマクロ。このミ ュージックマクロはFM シンセサイザ ユニットの操作をBASIC プログラム で行うためのシステム。つまリFM音 源による音楽機能を手軽にBASICで プログラミングできるようにするシス テムってこと。このソフトの特長は同 時に4つの楽器による4音色演奏がで きること。最大8重和音による演奏が できること。そして音声合成機能(50 音内蔵)を利用して、人間の言葉をし やべらせたり、声の高低を調節したり して歌をうたわせることができること。 つまリプログラムを組むことによって MSXに話をさせたり、歌をうたわせた りできるっていうんだからビックリだ よね。この他にもFM音源を使って効 果音を作ったり、グラフィックス画面 を楽しんだりといろいろできる。MS Xと二重合唱したり、家庭の中で伝言 板の代わりに伝言パソコンとして使っ たりと、音楽にも遊びにも十分満足で きちゃう。それがミュージックマクロ というわけなんだ。



MUSIC WORLD

SX ENCYCLOPEDIA PART.2 MUSEMENT WORLD



●FMミュージックコンポーザ(YAMAHA、¥7、800)/自分の作った曲をコンピュータが自動演奏してくれるミュージックコンポーザ。画面●は5線譜にメロディを入力したところ。譜面のことなんて何にもわからなくても、音譜や音の強弱、速度を選んで入力していくだけで、自動的に譜面ができ上がってしまう。



次にさっきから何度もでてきたFM シンセサイザユニットについて説明し ておこう。FM シンセサイザユニット はホームパーソナルコンピュータであ るMSXマシンを本格的な音楽マシン に変身させるための中核ユニット。ま あ音楽の素が詰まった魔法の箱とでも 思ってくれたらいいんじゃないかな。 すべてのコンピュータミュージックは FM シンセサイザユニットから始まる といっても過ぎじゃないほど。このF Mシンセサイザユニットのポイントは 3つ。ひとつはFM音源を採用してい るので、とってもハイな音が楽しめる ということ。もうひとつは最大同時発 音数がなんと8つで、しかもその8つ の音をすべて違った音色で出せるとい うこと。そして3つ目は、48種類の音 色データが内蔵されていること。この 3つの要素が僕たちによりクオリティ の高いコンピュータミュージックを届 けてくれるというわけなんだ。

そしてこのミュージックコンピュー タの世界をもっと広げてくれるもの、 それがMIDIユニットだ。MIDIユニ ットはMSXと電子楽器を接続するた めのインターフェイスユニット。これ によりMSX でシンセサイザDX9 やDX7をコントロールすることが可 能になったんだ。これはとってもうれ しい。だってMSXでこんなに本格的 な音楽ができちゃうなんて、本当に夢 みたいだよね。というわけで、当然DX 9、DX7用のボイシングプログラム も登場したんだ。

DX9、DX7用のボイシングプロ グラムは、MSXでDX9、DX7の 音作りを効率的に行うためのソフト。 効率的というのは、DX9、DX7の パラメータが全部テレビ画面に表示さ れるので作業がしやすいということ。 つまりエンベロープを目で確かめるこ とができるというわけなんだ。このD X9、DX7用のボイシングプログラ ムにはエディット機能とファンクショ ン機能の2つがあり、これで操作を行 うようになっている。DX9とDX 7のボイシングプログラムの違いは、 パラメータの数。DX7の方がパラメ ータの数は多いので、より複雑な音が



●DX7 ボイシングブログラム (YAM AHA、¥7,800)/シンセサイザDX7 用のポイシングプログラム。 DX 7の音 作りがモニタ画面を見ながら作れるうれ しいシステム。このプログラムは音作り をするためのエディット機能と作ったボ イスデータをMSXのメモリにストアし たり、ポイスデータを初期化したりする ファンクション機能の2つに分かれている。 画面のは音色一覧表 画面下部には各フ アンクションキーの働きが表示されてい る。ファンクションキーを押すと画面上 部のメッセージエリアにファンクション ごとのメッセージが表示される 画面 2、 ❸、 ❸はエディットモード。 画面を切り かえながら、EG、キーボードスケーリ ングなどの各パラメータを操作していく DX7 ではDX9よりも複雑な音作りを





続々と新登場するミュージックシステムの小物 たち。ひとりでオーケストラ演奏もできちゃって、 ミュージックシーンがグーンと広がりました。



@FMサウンドシンセサイ #a=y + YAMAHA.Y 19,800) / 48種類の音色デ

WIDI ALI

- 夕を内離したこのユニッ トにはコンピュータミュー ジックが詰まっている



りを行うためのエディット機能

とそれ以外の働きをするファンク ション機能の2つを持っている

画面●は電源を入れると最初に出

てくるボイスネーム一覧表。そし

て画面の、3、日はエディットモ ード。これも各バラメータを動か

しながら、音作りを行っていきま

MIDIユニット(YA MAHA. ¥12,8 MIDI It パソコンと電子楽 器を接続するため のユニット これによ って音楽の世界がグッ







●ロボティ (三菱、¥175,000)、すべての 操作をワンタッチで行える音楽ロボット、 ロボティ。MSXとつなぐと。音楽機能が ダーンとアップしていろいろと楽しめる たとえば画面● 1番のインブットという のはレコード、テーブの曲名の入力。2番 のキーリストはレコード、テーブの再生、 停止 3番のランダムは、あらかじめレコ ード、テーブ中の曲の演奏順序、演奏時間を入力しておくと、画面に曲名を出しながら再生してくれるという面®で始まって、画面®で始まって、画面®で始まって、画面®で出の難易度を選び、ロボティの流す曲をあてると、画面®のような絵が出てくる。聴いて見て楽しいロボティのイントロクイズだね



accomy commits system

for a smacross

setting the committee of

the transport

t





出せるというわけ。使い方はFMポイシングプログラムと同じ、と考えてくれればいいと思うよ。

これで一応ソフトの紹介は終わるけど、これだけソフトが揃っていると遊び方もいろいろ考えられるよね。たとえばMSXを3台用意する。そのうちの2台にミュージックコンポーザをセットしてMIDIユニットでつなぎ、自分で作った曲を入力しておく。次にもう一台のMSXをシンセサイザと

つなぎ、ボイシングプログラムをセットして、好みの音色を設定する。こうするとミュージックコンポーザは同時に8パートまで演奏してくれるから、この場合MIDIで2台のMSXをつなげておくと、一度に16パートを自動演奏してくれることになる。そしてキミは2台のMSXの奏でるメロディに合わせてシンセサイザを弾くと、なんと17パートが同時に演奏できちゃうことになる。つまりこれがひとりでできる

オーケストラ演奏会っていうことなんだ。もちろん遊び方はこの他にもいろいろある。新しい音楽をMSXで追求してほしい。

最後に三菱の音楽ロボット、ロボティとMSXについて話をしよう。ロボティはすべての操作をワンタッチでできてしまうという誰にでも使えるカンタンオーディオ。カンタンといっても、AM/FMの7局プリセットが可能なチューナ、リニアトラッキング・たて型プレーヤーが一台、フルロジックのテーブデッキが2台、そしてアンブ、とこれらすべてが一台の中に入っているんだからス

ゴイよね。ロボ ティの操作が わかりやす いのは、す べての操作 をオペレーシ ョンキーボード という操作パネル だけで行えるため あれこれ迷わず、ボタ ンをひとつ押すだけ で、再生、録音、 ダビングとす べてが操作 できちゃ うという

わけなん だ。そん

なカンタ

ンなロボテ

ィだから、M

MSX ENCYCLOPEDIA PART.2 AMUSEMENT WORLD

SXで操作をすることもカンタンというわけで、MSXではロボティのオペレーションキーボードにのっているすべての操作がコントロールできることになる。具体的にはレコードとテープをセットしておいて、好きな曲だけが、流れるようにしたり、またその演奏時間をコントロールしたりということが可能なんだ。イントロクイズ

は、このロボティの演奏順序や演奏時間を操作できる機能を利用している。イントロクイズは頭出しの時間をイージー、ノーマル、スーパーの3種類の中から選んで、MSXが選んで流す曲名に答える遊び、いんなで楽しめる新しいタイプのゲームといえるね。

79



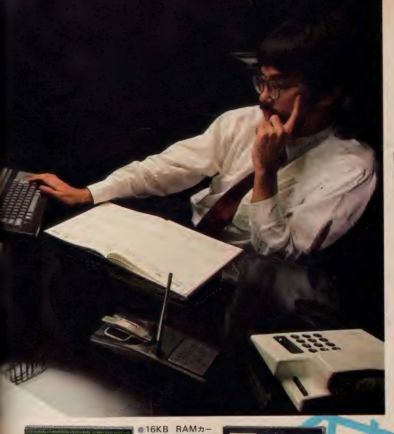
BUSINESS WORLD

●Materials MSX:V-20(キャノン、Y 64,800)、フロッヒーディスク、HX-F 100(東芝、Y 89,800)、ブリンタ、H X-P560(東芝、Y 84,800)、モニタ・ CITYFACE 14C-350(三菱、Y 11,800 り、ソフト、マルチブランMSX版(ア

AMUSEMENT WORLD

SX ENCYCLOPEDIA PART.2





トリッジ: CF2131

MSX

CF2131

MSX (ナショナル、×9,000) ≥拡張16K RAMハ 2:MRP-15 ∃-、¥8,000) MED 15 SANYO

ディスクとDOSを持つことによっ て、その用途は多彩になる。一格的な ビジネスソフトもDOS上で実行でき ビジネスソフトの中でも世界のト ップクラスといわれる作表、計算のた の「マルチブラン」が、近々MSX 様パソコンにも使えるようになると ビジネス・ツールとして無視で ないグレートを秘める、本格的なパ ソナルコンピュータに前進したMS というところだろう

National

16KBRAM #-1

MSX DOSを使用 64Kハイト DV-20 現在、キャ PASOPI DPN, 10 **ナルKING** G機種が出て SX-DOS 当然のこと

ンを32 BのRAM力 ている。これに救われるユーザー いことたろう

増設のカートリッシスロットも揃っ た。サンヨー、ソニー、東芝、三菱か らそれぞれ2スロットのものが出てい るが、中でも東芝の4スロットのHX -E601がすべてのMSX仕様コンヒ ュータとの接続を可能にしていること に注目したい 自分の持っているマシ ンの、機能性、拡張性、そして操作性 もトータルで、高性能なパワーを発揮 させるシステムを作ることがポイントだ

●マイクロソフトTM:MULTIPLAN (アスキー、256KB版、¥68,000) 世界最高水準といわれる作表・計算ソフ トのこのマルチブランが、近々MSX仕 様パソコンにも使用可能になるという 右は画面のタイトルと、その使用例。

X-F100 (東芝。 800)





※これはMSX用ではありません 参考例です。

MULTIPLAN MICROSOFT.

●RAMカートリッジ64K:HX-M25 1 (東芝、¥19,800)、マイクロフロッ ピーディスクユニット:HBD-50(SON

Y, ¥89.800)

MICR@SOFT,



GAME WO

ティビジョンも日本に上陸するなどゲームの世 界もまだまだおもしろい展開が期待できそうだ。



●Materials / MSX:Palcom (バイオニア、 ¥89,800) ジョイスティック: ワイヤレスジョイスティック (ソニー、¥16,800) 、ソフト: アストロンベルト (バイオニア、¥9,800) 特別出演: 100インチビデオプロジェクター (アスキー出版局 2 F) ●Clothes / 男のコ、トレーナー、パンツ(フィーユ・コムサ・デ・モード)、スカート(フィーユ・コムサ・デ・モード)

を握りしめて、宇宙船を前後左右自由 自在に繰る。壮大な戦闘が目の前に展

に、54.000枚もの画像を記録する

静止画の集合体なので、静止画もクリ ア。高画質、高音質のレーザーディス

7000 (パイオニア) をはじめとした ダイレクトにつなげるインタ スを標準装備している。これからのM SXにはこのタイブがもっと増えてく

現在発売されているレーザーディス クのソフトには、戦闘**の迫力が十分**に 味わえる「アストロンヘルト」「ストラ



LEVEL 1



ながら進めていく推理ゲーム「ミステリーディスク」などがある。その1つ「殺人はいかが?」は、推理の進め方によって、動機や犯人の違う16種類の解答が出てくるもの、探偵気分がたっぷり味わえるスリリングなゲームた。MSX用の「ミスチリーディスクコントロールソフト」を使えば、その楽しさは更にアンブ。このほか「殺しの迷路」も人気。

このほか、ダイビングやトランホリ ンなどスホーツの美しさが競える「ハ イパースホーツ」、フレイヤーが本物っ いが一ムもどんどん開発されてきている。 ゲームソフトの可能性はまだ限りない。 アメリカで大人気のアクティビジョンのゲームソフトも、いよいよ日本上陸開始だ(ボニカ、各¥4,800)。

大へストセラーとなったシャングル の冒険ゲーム「ビットフォール」をは しめ、レーザーラリアットで敵を破場 するスペースファンタジーゲーム「ヒ ームライダー」、デバートの中での犯人 追跡ゲーム「キーストン・ケーバーズ」 など、熱くなりそうなゲームが目白押 し。世界最高得点は100万点なんて言 われたら、チャレンジ精神がムクムク と頭をもたげてくる。

レーザーディスクにアクティビジョン、次々開発されるゲームソフトなどなど、MSX少年の興奮の季節は、またまた続きそうだ。



が会の夜をいかに通むML-ROB の 係号 版 (C-BOL) を内成し たLetus につなけれな。 ロボットは 作 のプログラムで簡単に操作するこ とがてきる。思わずなててあげたりな る丸い質さ、けなけに持ち上げた競か かりいい

Letus ML-F120D ので見を入れると、画面にメニューが現れる。3 ーツルを移動してのロホットを選択命令画面はNo.OからNo 146 まて全部で147枚 つまり147通りの物きなるのできるわけた。

FF (前進) LL (定 / 左 / 左 / 上 / L)

BR (受力方法回) なる8つの動きを 出みあわせる。例えば「FF50」BR 20 EE」とキーを打ては「5秒前走 かた後、2秒後方右接回」という命令 になる(EEはおわりの例) シーマとかすかな着をたてて動くし ボット表、動きに合わせて「1、2 このの中で数を数えてしまったの は私だけいでないますた、かんばれ口

よれのかもぬきはれ、しまったの は私だけいもないはずた、かんばれれ がくん。キミとボタとは表達を このロホット、ショイスティックで 味作することももちろん可能だけど、 そうなると普通のラシコンとあんまり 年は、プログラムコント ロールをするのが正しい。 とまけた関数が魅力の ML ROB Oの際にそびき立つのは、ムープマネ ター IRM 501 形 こちらは受要用 ロホットだ。 産事用ロボットなんてたいしておし くもないなことでってはいけない。な んとパソコンで操作するでしまうロボットなのだ。使用意度はBASICと

プログラミングはとても原準だい。ハントの先のクリップでネシをつかれて別の内に向し込むといった動作も1度プログラムを記憶させてしまえば完煌に担り返すことができる。
ムープマスター11の動きは、機嫌的というよい。むしろしなやかな動物を思わせる。消らかで、時にユーモラスた、人間とロボットの間の距離は、まずまで動まりつつあるのかもしれない

GAME VORLD

X ENCYCLOPEDIA' PART.2
USEMENT WORLD

● Letus ML-F120D (三菱、¥74,800) 簡易言語 (C-BOL) を内蔵。 ●家計簿、●住所録、●ファイル管理、●成績管理・●メモ帳、●健康管理・●ロボット操作のフのブログラムがすぐ使える(画面●)。ML-ROBO (三菱、¥12,800) は●番のブログラムを選択し、データを入力して助きを命令する。ジョイスティック(キャノン、¥3,400) による操作も可能。/ムーブマスターII RM-501形 (三菱、¥1,090,000)





SOFT/SINFORMATION



内容充実、ボリュームアップ! MSXソフトただいま絶好調! ディスク版の登場ももうすぐ! さあ、ソフトを買う前に必ず読んでおこう最新情報! 今月も元気!

サーカスチャーリー

●ROM 4.800円 コナ

さあさお立会い。世紀の大曲芸のはじまり、はじまりダラー



く。さあ、もう子供は落ち着いていられない。テントの闇に繰り広げられる 魅惑の世界。1000分の I のバランスの 調整が死と栄光の分かれ目になる、華 麗な世界。老若男女を問わず、手に汗 握る。それがサーカスの世界だ。 見るだけじゃつまらない。キミも、

ジンタのもの哀しい音色が街に流れ

出す。風にテントが音を立ててゆらめ

見るだけじゃつまらない。キミも、 あの華麗な演技者になってみないか? 火の輪くぐり、綱渡り、玉のり、曲の り、空中ブランコ。バランスとカンが 勝負の分かれ目だ。失敗すればみんな の笑い者。GREAT! FAROUT。

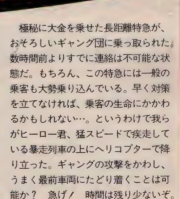




ギャング団を撒いて、列車の中に潜入。 しかし、安心はできない。ギャング団の ほかにもオバケがキミを襲って来るゾル



特急乗っ取りの悪いギャングどももキミがやっつけるのだ!



暴走特急SOS

ラテープ 2.800円 日本ソフトバンク



このゲームはエジプトの歴史の知識と 運が強くなければ解くことができない のダ。歴史の本を片手に、迷路をさま

よい、めざすカッパ 230を探し出そう!!

ファリング

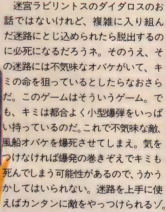
歴史クイズと迷路ゲー ムか合体、これぞ冒険 ゲームの決定版!



並のアドベンチャー・ゲームには飽 きてしまったというゲーム・フリーク ス向けの冒険ゲームの決定版。時は60 世紀。亜空間ワープに必要な未知の鉱 物カッパ230の現想的結晶モデルが、な んとB.C.2500年に作られたクフ王のピ ラミッド内に隠された宝剣の造りに使 われていることがわかった。そこでキ ミは宝剣を探し出すことになったのだ が剣を発見するためには迷路のような ピラミッド内を探検し、さらには封印 を解かねばならない。さあ、ガンバっ

て古代エジプトの謎を解け!

敵は不気味な風船オ バケ。爆弾を迷路に てやっつけろり





BONUS: 80978 SCORE 1001098 學に風船オバケを爆死させる HUDSONSOFT 1983 \$11

ぼ

んぼこ

主人公はパン職人のジョーおじさん ちけ やて

ようと考えた。でも工場は広い。 に入れて来て、 というわけで、 食べてしまったり、 にしたり、おいしく焼き上がったパンを ンのパン製造機械のスイッチをOFF これには心の広いおじさんも頭に来た いしいパンを作るおじさんの工場に なぜかいたずらタヌキがいっぱ おじさん自慢のオートメーショ どこからか催眠銃を手 これでタヌキを退治し 天井をウロチョロ



就業時間が終わったら、子供たちにパンを支 給。タヌキのいたずらがあまりに激しいと 子供の人数分のパンが焼き上がらないのダ。 タヌキのいたずらは絶対に許せないのですよ。

いくつのパンを焼けるかなり さて8時間の就業時間中に、

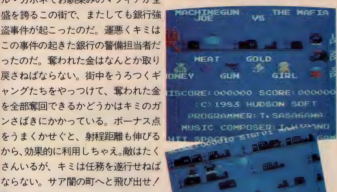
一部の工場図の中で自分の位置を確認

タヌキを眠らせちゃおう。

F O R M 4 T I O

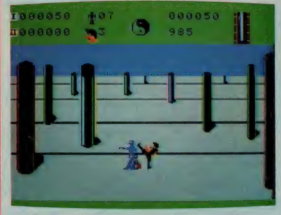
ハードボイルドに、敵のギャングを マシンガンでやっけてしまえ!

ここはアメリカ・シカゴの街角。ア ル・カポネでお馴染みのマフィアが全 盛を誇るこの街で、またしても銀行強 盗事件が起こったのだ。運悪くキミは この事件の起きた銀行の警備担当者だ ったのだ。奪われた金はなんとか取り 戻さねばならない。街中をうろつくギ micv を全部奪回できるかどうかはキミのガ ンさばきにかかっている。ボーナス点 をうまくかせぐと、射程距離も伸びる から、効果的に利用しちゃえ。敵はたく さんいるが、キミは任務を遂行せねば ならない。サア闇の町へと飛び出せ!





街角のあちこちにいるギャングともを片 両周のあちこちにいるキャックともを片っ端しからやっつけて、 奪われたお金を 取り戻そう。 でも、敵は圧倒的に数が多い。 敵を見たら殺る。 これが必勝法だり



敵ロボット戦士の足は早いから逃げきれない。しからば 戦うしかない。得意の廻しゲリでロボット戦士を倒せ!

来る不気味なロボットたち。こいつら 当のクンフー クンフー・アクション。 的に注目されているのが も生意気にクンフーを使うのだが、 も強いように描かれているけれど、 このゲームの武器も、 の威力もかなりのもの。 ツボに隠されていると 場合によっては銃より 次々に襲って 映画の中では もちろんの



を手刻 3 な大な跳び越れた宝

あなたの名前は探険家ピットフォー ル・ハリー。世界的に著名な人なので すぞ。今、あなたがいるのは宝物の隠 された奥深いジャングルの中です。落 とし穴や丸太を跳び越え、ロープにぶ ら下がって沼を越え、ワニやコブラを かわしながら一刻も早く隠された宝物 を手に入れるのです。シーンは総数255 面。まだまだ驚いちゃいけません。米、 アクティビジョン社制作のこのソフト、 370万本を越えるヒット作。 ビルボー ド誌最多売上ゲーム賞、ビデオゲーム マガジン誌最高人気ゲーム賞受賞。



ーマスタ



ゲームのできあがり。

らをひとつに編集すると、

0 /F /T

または垂直の地図作り/展開プロセス まにゲームが作れちゃうんだ。平面、 に必要なイラスト図/問題づくりと答 まーったく持っていなくても思いのま スがあるんだぜい。このゲームクリエ かゲームを作ってみたい! や物足りないわ! イターがあれば、プログラムの知識を あなた、彼女、彼氏! そんな要望を切に持っているキミ もう既製のアドベンチャーゲー 自分でカー杯、 耳よりなニュー



アドベンチャーもBASICからマシン 語時代へ。キミの頭脳に挑戦!

埼玉県知事である岡田ダメ男は、か ねてより宿敵千葉県の目玉、東洋一の 巨大遊園地を大いに意識していた。彼 は、千葉・埼玉の血で血を洗う壮絶な 争いにピリオドを打つため、遠大な計 画を立てた。それは、世界一の大遊園 地を建設することである。埼玉県民へ

のコビ=游園地=選挙、これこそ彼の 思い描いた県知事から国会議員という 栄光の道への第一歩であったのだが…。 欲望と陰謀のうずまくデゼニランド。 巨大游園地に隠された「三月磨臼」の秘 密とは果たして何か? これまでにな い100画面展開が、今キミを魅了する。



32K以上 日本ソフトバンク

時は西暦25XX年。ついに人類は次 元の3分割に成功した。その事によって 居住空間を3倍に増やすことが可能に なったのである。人口増加の問題もこ れで無事に一件落着したかに思われた のだが…。次元の分割によって、我々 地球人とはまったく逆の性質を持った 新人類リバースが生成されてしまった のだ。その性格は残忍・狂暴・陰湿・ 陰険。つまり良くない性格なのですよ。 奴らを駆逐しなければ、その新次元に 住むことはできない。さあ次元戦争の 始まりだ。もしキミが勝ったら高らか に叫ぼう。「次元が違うゼリ」。





違う次元に移動するときにはリバースがどこに いるのか、常に気をつけていなければならない。うっかりしていると、移動し終えた瞬間 にリバースにやっつけられたりすることも…。

F / O / R / M / A / T / I / O / N

BEAM RIDER

●POM 1 800円 制作アクテビジョン発売ポニ

強力砲・レーザーラ リアットを駆使して、 敵を破壊せよ!!



地球は今、強力なるインベーダーの 侵略を受けています。さあ宇宙船に乗 りこみ、次々と現れる敵インベーダ ーの攻撃をかわしながら、レーザーラ リアットで敵を破壊しなければなりま せん。画面は脅威の99展開。各面ごと に、敵円盤、緑のブロック船、また赤 いジック爆弾などが次々に現れます。 もちろん、それぞれ攻撃は千差万別で かなり手強い。

3 D版の迫力が今、キミに襲いかかる! 手に汗握る興奮がアメリカより 上陸。1984年、米ビデオレビュー誌ベストカートリッジゲーム賞受賞作。



RIVER RAID

■ROM 4 800円 制作アクテビジョン発売ポニ

国境線の大河には敵軍がウヨウヨ、キミはジェット戦闘機で乗り込む!

戦いは長く続いていた。果てしなく 続きそうに思われた。両軍のこう着状 態をここで打破しなくては戦士たちの 士気にもかかわる…。

キミの名は撃墜王リバー・ジャック。 愛機に彫りこまれた星の数は撃墜した 敵機の数。それもすでに800以上になろ うとしている。夜は夜でリンボーダンスが得意なチョットいかした男なのさ。 さあ、きみに指令が与えられた。戦線のこう着打破のために単独奇襲攻撃をかけるのだ。83年、米エレクトロゲーム誌ベストアクションゲーム賞、84年アップデイト優秀ゲーム賞受賞作。







ベクターセルフ

これさえあればMS Xの故障診断がバッ チリとできちゃう



MSXといえども、長い期間使用し ているうちに故障を起こしてしまうこ とがある。でも、どこが故障しているの か、素人じゃあ判断しかねてしまうわ けネ。そんなときにゼヒ欲しいのがこ のソフト。大型コンピュータには欠かせ ない自己診断ソフトのMSX版。本体 だけでなくジョイスティックやプリン タ、ディスプレイなどの周辺機器の診 断もできてしまうっていうんだから、 長~くMSXとおつき合いしたいって 人ならば持っていたいソフトのひとつ。 電気店でも周辺機器の診断に使われて

るので立体感もバッチリ。 出した色をペイントガンでベタぬりす きに持っていたいのが、 ジしないって手はないよね。 クスが大流行しているけれど、 MSXを持っているならばチャレン コンで選んだペンシルかクロスペン ークルは大きさと位置を指定するだ ここ数年コンピュータ・グラフィッ 本格的なブラッシ効果もでき 使い方はとっても簡単。 い表現は4×4の拡 パレットから選び このお絵描 ボックスや そんなと せつ



メニュー選び、次々に絵を描き上げよう。ほんのチョットの訓 練で、キミにだってこのタイトル画ぐらい書けるようになるゾ。

お絵描きが楽しめちゃ

これからお手軽に、 はないようなモンだけど、 ても、 勉強ができるというのがウレシイね 楽しみながら英作

そこで手軽にお勉強したいという人向 文が書けない――じゃあ通用しない。 のようにできないっていうのが英作文。 からの社会は国際化するわけで、 に発売されたのがこのソフト。 英語にはかなりの自信があるって人 日本語の文章を書くんだって大 なかなか英語を母国語にする人 できなくったってムリ 実力に合った ても、 5



失作文(中学-年)

これからは小学1年生からMSX でお勉強をする時代なのですぞ!

ひと昔前までは、パソコンを使って お勉強するなんてことはSF映画の中 でしかお目にかかれなかったこと。そ れが今じゃあザラに見られる光景だっ ていうんだから、いやはや科学は凄ま じいスピードで進化しているわけネノ で、今度は小学I年生からMSXを使

って算数のお勉強をするという教育ソ フトが発売されたのですヨ。収録され ているのはたし算の基礎と応用、ひき 算の基礎と応用、そして100までの数の 全部で5種類のお勉強。これからはM SXで効果的な勉強をして、時代をリ ードする人間になっちゃおう!



文の勉強をしようじゃないか!



応募総数13,561通。1位10点、2位5点、3位1点の配点 による集計の結果、遂にボクらの人気ソフトが決定/



ハイパーオリンピック [・II



ROM 各4,800円 SONY コナミ



売り上げ中心に集計をしている本誌 TOPIOに引き続き、誌者が選んだBESTIOOでも堂々の第1位! いやは や、たいしたもんです。島根県の佐藤 直人クンの短評によると「文句なしの第1位。グラフィックも効果音も言うことなし」。また、千葉県の篠塚高信クンは「今までのゲームと違って本当の体力の勝負。とにかくオモシロい」とのコメントを寄せてきてくれた。ふたりとも筋肉がオカシくなるまでプレイしているということだけど、これほど

までにガンバってくれちゃうファンがいれば、4年後のソウル五輪ではさぞかし多くの金メダルが狙えるのではないかしらん。それがムリだとしても、ロスアンゼルス・オリンピックのクヤシさを晴らすことはできるはず。各地でハイパー大会が行なわれているというけれど、これにもふるって出場してくだしゃんせ。なんてったってオモシロい。そしてグラフィックの美しいゲームなのですから。ちなみに〝ハイパー・スポーツー〞も人気上昇中とか。

保はない。ガンパってネェ…。 保はない。ガンパってネェ…。 なられないような華麗な起ウ な音の成績ができたいっ な音の成績ができたからといっ ないような華麗な起ウ ないないような華麗な起ウ ないないような華麗な起ウ ないってネェ…。



BEST 2

黄金の墓

テープ 4,800円 ストラットフォード・コンピューター センター





おきをか いる きたとおわけるか?

5

「グラフィックがきれい」という福島 県の国分光春クンの意見が代表するように、今までのアドベンチャーゲーム に比べて圧倒的に美しいグラフィック が人気の秘密。そのうえゲームも難しい。編集部の某嬢など、2ヵ月もこの ゲームにかかりっきりになってしまっ たのダ。命令がすべて日本語で入力で きるっていうのもウレシイよね。近日 『続・黄金の墓』が発売される予定と か。ファンの方はお楽しみに。



BEST3

SASA

ROM 4,800円 アスキー







輝く銅メダル。第3位を堂々と獲得したのは、海外からやってきた新進気鋭のアクションゲーム*SASA*ロボットのササが、空中で、兵器庫内で、海中で、そして宇宙でと激戦を繰り広げる。場面ごとにゲーム内容が全く変わるから、1本で4つのゲームが楽しめる点もさる事ながら、やっぱり人気の秘密はキャラクターのササ君の可愛らしさだね。重力利用のアイディアも抜群。プレゼント希望の最も多かった作品だ。

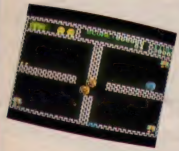


フラッピー

テープ 3,800円 デービー・ソフト







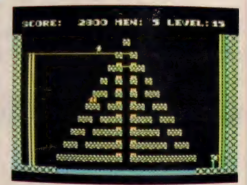
57面クリアした人には発売元のデービー・ソフトから認定証をくれるというけれど、とにかく難しい。この難しさが『フラッピー』の人気の秘密。そのうえフラッピー君がカワユイ。カワユイがゆえに57面すべてをクリアさせて、フラッピー君を母星に帰してやりたいのだけれど……。まぁ頭脳を酷使してフラッピー君を帰してあげられるようグァンブァッて下さいね。

BEST 5

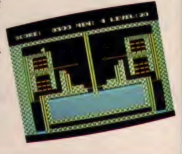
ライズアウト

ROM 4,800円 アスキー





自他ともに認める、迷路ゲームの決定版! 忍者のキミは敵の忍者の追跡をかわしながら最後の20面までクリアしなければならない。全面クリアに最低でも1ヶ月はかかるという超難解さは思考型のマニア向け。ただしスピードとカンも絶対に必要なのです。ゲームソフトのあらゆる楽しさを、タップリと網羅しています。人気投票では常に安定した人気を見せる実力派なのです。





エクセリオン

ROM 4,500円 ジャレコ





MSX版で登場した、ジャレコのビデオ ゲーム「エクセリオン」。 円軌道やジグ ザグ移動で繰り広げられる空中戦や、 敵円盤のキャラクタの多様さはアクションゲームの中でも出色のソフト。発売以来、人気が急上昇の作品です。



BESTE

ムー大陸の謎

テープ 4,800円 ストラットフォード・コンピューターセンター



〈ILOVE 地理〉



ROM 4,800円

コナミ

キャラクタのペンギン君の可愛いらし さは、もちろん抜群。のん気な音楽に のって南極大陸を一周しましょ。画面 の美しさも、人気の原因のひとつだね。 父さん、母さん、兄弟姉妹、家族みん なで楽しめるホノボノ・ゲームです。





アドベンチャーゲームの人気に乗って のベストIO入り。ムー大陸に隠されて いるという財宝を、いろいろなヒント をもとに探し出して行くゲーム。 解くまでに何ヵ月かかるかわからない が、このまどろっこしさが魅力とか。



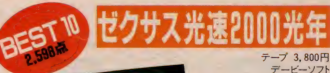
トリックボーイ

テープ 3,500円 T&E SOFT





ゲーム・センターの魅力をそのままM S X 版にしたピンボールゲーム。とに かくパソコンだからこそ出来る豊富な 仕掛けと、リアルでシャープなボール の動きに人気が集中。一度始めたらヤ メられないオモシロ・ゲームなのです。







3次元空間に繰り広げられる超高速の アクションゲーム。プレイヤーは必ず や、錯乱と興奮の世界に入り込む。ス

ピード感抜群の人でも、このハイスピードにはなかなか追いつけない!? 体力も必要なスペース・ウォーゲームだ。

11位 2.408点

コンピュータ・オセロ



ROM 3,500円 SONY ······MS X対応のオ セロゲーム。初心者から有段者まで、誰でも楽 しめるように難易度は4段階。上級レベルは、 相当に頭をヒネらないとボロ負けしまっせ。

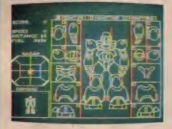
> 15位 1.960点

わんぱくアス



ROM 4.800円 コナミ……室内でアスレチッ クが楽しめるなんて嬉しい話だね。飛び石や 本橋、網上り。さて、体力アップになるかな? もちろんお父さんも負けていられませんゾ…。

18位 1.867点



ROM 4.800円 バンダイ······TVアニメの人 気を支ってのBEST18位。単なる反射ゲーム ではないというところが人気の秘密。キミの目 的地プラネットAにたどりつけるか?

22位 1,633点



ROM 4,800円 HAL研究所……立体感あふ れるリング上に、ボクサー達の汗が飛び散る。フ ットワークやダッキングを駆使して必殺のKO パンチを決めよう。熱い戦いの好きなキミに。

12位 2.230点

忍者影



ROM 4,800円 アスキー……巨大な城に忍び 込む赤装束の忍者くん。その名も影。極秘の忍 法を使い分け、敵忍者をやっつける!屋根から 雲から、そして柱から。攻撃方法は様々だ。

19位 1.848点



ROM 4,500円 ナムコ……今では古典ともい うべきパソコン・ゲームの大傑作。主人公のパ ックマンくんの人気も今だに高い。はたしてこ の人気はいつまで続くのかしらネエ……。

23位 1,610点

スターシップシミュレータ



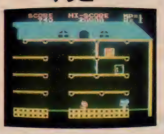
ROM 4,800円 アスキー……スターアカデミ 一の卒業を間近に控えたきみに、いよいよ難関 の卒業式験を受ける時がきた。2つのレーダー を複合した新鋭機が、あなたの搭乗を待つ。

13位 2,186点



ROM 4 800円 アスキー……倉庫に散らばっ た荷物を所定の場所に移動しよう。ただし、よ く考えてから動かさないと整理ができなくなる から気をつけて! 恐怖の60面が君に挑むゾ。

1.943点



ROM 4,500円 ナムコ……正義感にあふれる 元気なポリスのマッピー君。盗品さがして行っ たり来たり悪漢ニャームコ達と追いかけっこ。 可愛いいキャラクタで息長く人気のあるソフト。

20位 1,830点

機動戦士 ガンダム



ROM 4,800円 バンダイ……この夏、またし ても放映された合体ロボ物の代表作、ガンダム を主人公にしたアクションゲーム。グラフィッ クの美しさが評判でしたが、人気はイマイチ。

24位 1.587点



テープ 2,800円 ポニカ・・・・・今や人気Na 1のカ ンフー俳優ジャッキー・チェンが主演・監督し た同名映画のMSX版。海賊島に乗り込んで悪 漢たちを必殺のカンフーで撃退しようぜ。

14位 2,094点

ミステリーハウス



テープ 2,800円 マイクロキャビン……アドベ ンチャー・ゲームの中では、すでに古典的名作 と評価を受けているのが、このソフト。謎の家 敷から宝石を探し出そう。知力の勝負だね。

17位 1.895点

不思議の国のアリス



テープ 3,500円 マイクロキャビン……原作は もちろんルイス・キャロルの「不思議の国のア リス」。ゲームの製作講座も付いているから、既 製のゲームに満足できない人にもピッタリだ。

21位 1.695点



49,800円 YAMAHA……JIS第一水準の約 3,000の漢字に加えて、ギリシャ文字まで含む 多くの特殊文字も内蔵。外字登録もできてパソ コンユーザーには待望の便利ソフトですね。

1,530点



ROM 4,800円 アスキー……ヨロイ兜に身を 固め、青竜刀を手にしたキミは、ギリシャ・ロー マ時代の戦士だ。最後の戦いに至るまで、最低1 ヶ月はかかる。ロマネスク・アドベンチャー。

26位 1,475点

コナミの麻雀道場



ROM 6,000円 コナミ……数ある麻雀ゲーム の中でも画面の美しさはピカいち。アマチュア、 セヒプロ、プロと三段階に分かれているから実 力に合わせて楽しめる。符の解説も詳細ですよ。

28位 1.384点

ウルトラマン



ROM 4,800円 バンダイ……10年来の超ヒーロー、ウルトラマンがゲームソフトに登場だ。 敵は、なつかしいバルタン星人、レッドキング。 最後の武器はもちろん、スペシウム光線ですだ。

30位 1,205点

27位 1,413点

ギャラクシアン



29位 1,314点

ラリーX



ROM 4,500円 ナムコー・・・・ 迷路の各所に隠された秘密のチェック・ポイント。それを頼りにクリアしていくラリーゲーム。コースの読みと素速い判断が勝利のポイントだ。さあ、頑張れ

ソフト100本当選者

ソフトBEST100に実にたくさんの応募をいただき本当に有難う。抽選の結果、以上の人たちが当選しました。希望のソフトをすみやかに発送しますので楽しみに待っていて下さい。なお、残念ながらハズレた人はMSXマガジン最新号を持ってソフトショップに行

って事情を説明して下さい。ひょっとしたら店員の人が同情して安くしてくれるかも……!? ホントおしかったね。 豊中市・西川邦— 横浜市・田谷紀明 徳山市・藤井宏 世田谷区・鈴木雅之 松本市・駒沢清彦 渋谷区・石黒貴広 弘前市・三上晃 島原市・宮崎啓一郎 豊田市・井野孝 宇都宮市・鈴木篤志 富士市・小林干— 安芸郡・小松竜雄

04/4

1.158点

たわらくん



32位 1,096点



テープ 2,980円 セントラル教育・・・・キーワードを探しあてながらピラミッドの奥にある王室へ向かえ。でもピラミッドの中には危険がいっぱい。難しさは抜群のアドベンチャーゲーム。

33位 1,048点

ROM 4.800円 アスキー……立体放迷路の恐

怖が、若に襲いかかる!? ただ、いたずらに歩

き回っていても出口はみつからないぞ。迷路と

アドベンチャーゲームの要素がドッキングリ

FUEL COMP CO.

ROM 4,800円 ウェイリミット……まっ赤なボディのトマト号を駆って、マップの指示に従い白旗をクリアしていくレース。ただし黒いボディの車がトマト号の邪魔をしてくるのだゾ。

34位 1,007点 ぶた丸パンツ



ROM 4,800円 HAL研究所……キャラクタ の可愛らしさでは、全ソフトの中でもピカ1。 意地悪な雷のパンツ君が落とす卵をフライパン で受けとめよう。チリトリおじさんにも注意だ。

35位 996点 FMミュージックマクロ



ROM 各7,800円 YAMAHA……ヤマハの シンセサイザユニットで本格的音楽パフォーマ ンスを楽しむためのソフトです。さあ、華麗な るコンピュータサウンドをあなたの手で作ろう。

36位 993点

3Dゴルフシミュレーション



ROM 5,800円 T&E SOFT……コース 全景とボールのある場所が铜時に映し出される 臨場感はサイコー。クラブやショットの角度、強 さも思いのまま。家の中でもゴルフの興奮を。

TIME PILOT



ROM 4,800円 コナミ……複葉機から人力飛 行機、ヘリコプターとさまざまな時代の飛行機 が総登場。君の愛機は何故かオンボロ機。さあ、 戦闘の開始だ。飛行機ファンには最高だね。

パイナップリン



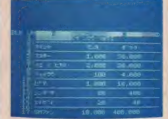
ROM 4,800円 ZAP南洋の島には昔か ら幸せを招く巨大なパイナップルの言い伝えが あった…。まず手がかりはリンゴの家。楽しい 画面に繰り広げられる愉快な冒険が始まるゾ。

Simple ASM



ROM 9,800円 コーラル……パーソナルコン ピュータMSXで Z-80のマシン語プログラム をアセンブリ言語で簡単に作成可能です。初心 者から専門の技術まで、実にありがたいソフト。

簡易言語 データ君



ROM 12,800円 東芝……MSXを買ったけ れど、やっぱり資料整理は大変だ。でも、これ を使えば誰でも短時間で表やグラフを自由自在 に作成できますよ。使い道は、千差万別ですね。

43位 885点

ダイヤモンドアドベンチャー

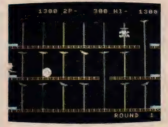
41位 915点



テープ 2,800円 マイクロキャビン……深夜の ビル。このビルのどこかに、なんと時価数億の ダイヤモンドが隠されている。忍び込んだお部 屋にヒントが!!? さあ謎を解く事が君の使命だ。

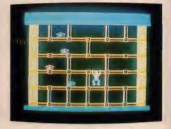
42位 900点

Mr. CHIN



ROM 4,800円 HAL研究所……曲芸の皿回 しをゲーム化したもの。主人公のチンさんの動 きがコミカルで人気も上々。一見カンタンそう て、実はなかなか奥の深いゲームなのです。

SQUISH' EM



ROM 4,800円 シリウス・発売元アスキー エイリアンがウヨウヨいるビルに忍び込み、お 金がいっぱい入ったバッグを手に入れて来るゲ 一ム。ホントにしんどいゲームなのですョ。

44位 876点



ROM 4,800円 アスキー・・・・スキー大好き少 年のアナタに贈る、夏でも。室内でもできる本 格的スキー・ゲーム。コケても痛くないという のが上位進出のヒミツなのでは?

45位 872点

Simple MON



テープ 3,800円 コーラル……マシン語で書か れたプログラムの内容の確認や修正がコレ1本 でできちゃうという便利ソフト。本格的にMS Xとつき合いたい人は絶対にほしい1本なのダ。

46位 868点



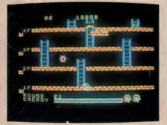
テープ 2,800円 マイクロキャビン……大挙し て押し寄せる昆虫どもを、片っ端から機関銃で 射ち殺してゆく、実に気分の良いゲーム。この 壮快感が50位入りの秘密なのではないかしらん。

47位 860点 スーパーコブラ



ROM 4,000円 コナミ……映画『ブルーサン ダー』に出て来たような高性能戦闘ヘリで、敵 基地に攻撃を仕掛けるゲーム。手に汗握ぎる迫 カシーンの連続で、思わず、興奮してしまう!

48位 845点



ROM 4,800円 HAL研究所……生か死か! 君は孤独なクライマー。恐怖のビルを上へ、上 へと登りつめる。次々に襲いくる怪物をかわし、 最上階に行けばUFOが救出してくれるゾ!

49位 826点

アリババと40人の盗賦



ROM 4.800円 SONY ······ *アランピアン・ ナイト"ではお馴みの40人の盗賦たちから、宝 を奪い取って来るゲーム。お金をタメたいとい う人ならば一度はチャレンジしてみては?

爆走スタントレーシング



ROM 4,800円 SONY……相手の車に自分 の車をぶっつけ、相手をスクラップにしちゃう ゲーム。先生や親に怒られたり、パチンコでス ッたりして気分の悪い時にはピッタリなのです。



51位 809点

ギャングマン



テープ 2,800円 日本ソフトバンク……銀行を 襲い金を奪ったギャングの車を追いかけて、銃 撃戦をしながら、ギャングの落していく多袋を 回収していくゲーム。レースの迫力も充分!

53位 763点

CAR RACE



ROM 4,800円 アンプルソフトクエア·····燃 料を補給しつつ、サーキットをひた走る、本格 的カー・レーシング・ゲームの決定盤。なんとい ってもリアルなスピード感が良いのです。

740点



ROM 4,800円 アスキー……実戦さながらの 戦車vs戦車の戦い。発射したミサイルはキミの 誘導にしたがって飛んで行く。この臨場感がた まらない魅力ネ。ヒット&ウエイで戦え!

59位



ROM 4,800円 T&A SOFT ピラミッ ドの中に潜入して、その内部にある16の部屋を 探検。それぞれの部屋からダイヤモンドを探し 出すというゲーム。怪獣がいっぱい出て来る。

52位 790点

リアルテニス



ROM 4,800円 タカラ……フットワークも軽 快に、サーブ、レシーブ、スマッシュと、本格 的なテニス・プレイが楽しめる。グラフィック の美しさが大変人気を集めているのです。

757点



ROM 4,800円 アスキー……大宇宙を舞台に さまざまな宇宙船を駆使して行なわれるスター・ ウォーズ。敵の攻撃にも、自船の燃料の残りに も気を配らねば勝つことは出来ないのです。

735点



ROM 4,800円 東芝……実戦麻雀さながらに 3人を相手に行なえる4人麻雀ゲーム。コンピ ュータの役づくりは猛烈に早いから、腕に自信 のある人だってなかなか勝てないのダ!

702点



ROM 4.500円 SONY-----・乗客を満載した 列車が暴走を始めた。さあ、大変! 列車が脱 線をしないよう、ポイントを切り変えなければ ならない。客を救えるのはキミだけだ!



ROM 4,800円 アスキー……立体的なグラフ イックで、本格的なテニスが楽しめるゲーム。 ボールの高さを頭に入れておかなければ打ち返 すことも出来ないのダ。難しいてすぞ。

697点



ROM 4,800円 ナムコー・・・スペースワールド と、メイズワールドの2つの戦場を舞台に、四 次元空間に棲息する軟質生物ペロペロと戦うコ ミカル・ゲームの決定版。

ソフト100本当選者

会津若松市•佐藤光男 広島市•登秀樹 府中市・丸山智孝 伊勢市・松本えふ 富士市・山村明久 夕張市・坂田一也 甲賀郡・岩船大輔 福井市・中山浩二 文京区・木佐木康一。旭川市・本間毅 上野市・藤谷幸輔 広島市・太田政吉 美濃加茂市・山口哲司 宇陀郡・大東寛

羽曳野市·辻本和貴 福島市·高橋英基 杉並区・正光としえ 松戸市・福田昌弘 後月郡・三宅淳之 木更津市・畑野英男 秋田市・伊藤光基 北埼玉郡・谷津明 見附市・野口博 東大阪市・植田良一 浜田市・大谷幸人 横浜市・田谷紀明

日野市・馬場崇行 日立市・正木智恵 下都賀郡・磯部亨 木田郡・赤木孝充

> 717点 パツボール



ROM 4,800円 アスキー……MS Xのために 作られたルール無用・お情け無用の2人制バレ ーボール。敵か味方か、どちらかがミスをする までレシーブ・スパイクし続けるのダ。

693点



ROM 4,800円 マスティール……高速船ター ボートを駆って敵地に潜入し、敵基地を破壊せ よ。攻撃だけならカンタンだが、脱出をしなけ ればならないから難かしいのですよ!

63位 687点

MSXダービー



ROM 4,800円 アスキー……ここはMSX競 馬場。ズラリ揃った名馬がまもなくゲートイン です。勝利を収めるのはどの馬か!? さお、あ なたも連勝複式で一獲千金を狙ってみて下さい。

64位 681点

ヘリタンク



ROM 4,800円 アスキー……俺の名前はタン ク・キラー。自慢のタンクを操って敵タンクを 打ち堪す戦車殺しのプロなのだ。戦車好きのみ んなの支援で、発売以来人気が急上昇してます。

670点



ROM 4,500円……とっても可愛いい子猫くん。 大好物のサカナをいただきにビルの中に侵入し ます。イジ悪ネズミに邪魔されないような、フ ットワークを生かして右へ左へ走り回ろう!

665点



ROM 4,500円 SONY ……主人公は炎と闘 うダイナマイトボーイのスパーキーくん。体は ダイナマイトでできているから火には弱いのだ。 敵は恐ろしい、炎やライター、それに爆弾だ。

70位 642点

67位 662点

マリンバトル



ROM 4 800円 アスキー……海洋パトロール 中の駅逐艦MSX号は、突然正体不明の爆撃機と Uボート鑑からの攻撃をうけた。空中から海上、 海上から海底へと繰り広げられるスペクタルだ。

68位 659点



ROM 4.800円 MIAエイリアンの住む 家ではおてんばベッキーちゃんが大冒険。落と し穴にエイリアンをうまく落とすと、なんとエ イリアンはリンゴに変身。愉快な冒険ゲーム。

69位 654点



ROM 4,800川 アスキー……クラブの種類や 方向、力の加減まで自由に選べる本格派ゴルフ ゲーム。ホールの数は9。なかなかの難コース ぞろいだ。ああ…グリーンははるか彼方に…。



テープ 3,800円 ハドソン……大西部に現われ たキミはひとりのガンマンだ。襲いかかるイン ディアンと戦おう。特に大脅長の攻撃は猛烈。 気をつけて。「サブマリンシューター」併録。

71位 636点



ROM 4,800円 アスキー……アポロキャップ と半ズボン。きみは正義の少年探偵だ。さあ、 指令に従って秘密のビルに侵入しよう。ただし ビルの中には刃物を持ったヤクザがウヨウヨ…。

72位 627点

みゆきthe勝負師



テープ 2,800円 セントラル教育……お色気が タップリのみゆきちゃんとトランプ * 15"を楽 しもう。持ち金がなくなると、服を脱がなくち やいけないシビアなゲーム。おっとヨダレが。

618点



テープ 3,200円 マイクロ・データー・ベースア ソシエイツ……MSXでは初めての本格的な4 人ポーカーができるソフト。ひとりはキミ。残 るプレイヤーは手恐いコンピュータなのだ。

74位

609点



ROM 4,800円 HAL研究所……ビリヤード の中でも特に難しいのが7個のボールを使う、 プールゲーム。ビリヤードには全く無知のあな た。この際本格的に挑戦してみては、いかが?

75位 600点



ROM 4,800円 アンプルソフトウエア·····お じさんは飯より酒が好きなのだ、ウーイ…。酒 を探して街をウロウロ。オート、いけねえ。う るさいお巡りさんが追いかけて来た。逃げろ!

76位 570点 Home Computer ABC



テープ 9,800円 SONY……パソコンは買っ たものの、今だプログラムについては全く無知 な君。そろそろオリジナルの世界を広げてみて はいかがかな?このソフトで勉強してちょ。

565点



ROM 4,800円 ゼネラル……迷路に住んでる ネズミのチューミーくん。大好物のチーズを探 して今日も迷路をウロチョロ、ウロウロ。とこ ろがチーズの近くには、邪魔する連中がいるぞ。

78位 548点

バトルシップ・クリプトンII



ROM 4,800円 T&E SOFTキミは最 新迎撃機「クラプトンII」の操縦士だ。さあ華麗 なるスペース・ウォーズの世界が始まる。迫力 ある爆発音もこのソフトの人気の秘密です。

79位 536点

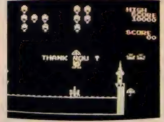
共通一次对策



テープ 9,800円 (各3巻セット) アスク構談社 とろそろ受験生は追い込みの季節ですね。MSX にも実戦模試ソフトが出てまっせ。監修は数学 の権威・矢野健太郎東丁大名誉教授ですよ。

80位 527点

ノグ民バルーン



ROM 4,500円 ナムコ …… 大変だ、王様がナ ゾの風船部隊にさらわれる! 王様が風船の国 に連れ去られる前に救出しよう。愉快な音で楽 しさも倍増。ゲームセンターの大人気ソフト。

邑久郡・久山敏行 松阪市・西村英喜 南津留郡·小佐野長一 青森市·今降範 台東区・三反崎晶子 札幌市・林浩一 神戸市・岩谷栄仁 岡山市・高橋拡行 美濃加茂市・松尾伸之 徳山市・藤井宏 横浜市・下田好美 桜井市・増田勝弘

藤津郡・白岩信悟 長門市・栄田幸志 中津市・小倉真寿美 城端町・嶋栄司 登别市·中村敦志 大田区。戸簾浩-和光市・長谷川浩一 呉市・西原克実 横浜市・桜井康晴 千葉市・北川元久 宇都宮市・大山祐輔 札幌市・菅原剛 鹿島郡・毛利俊輔 他田郡・野沢卓也 花沢市・橋本文隆 豊田市・高橋雄二 所沢市・矢崎洋之 旭川市·筒井和彦

81位 519点

ロンサム・タンク進撃



テープ 3,500円 MLA……戦車が主人公のソ フトは、やっぱり男の子に人気がありますねえ。 孤立無援のロンサムタンクに乗り込んで、敵戦 車と地雷を撃破だ。レーダーを活用してね。

82位 504点



テープ 4,800円 MLA MS Xで独自のプ ログラムを作ってみたい人には待望のソフトで す。マシン語をフル活用してみよう。絵が作れ るグラフィック・エディタもついて嬉しいね。

83位 483点 ディジーボール



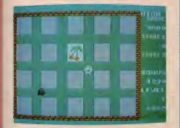
テープ 2,800円 ポニカ……目が覚めると深い 闇の中。酸素は徐々に少なくなっていく。早く 脱出しなければ危い。難しさでは定評の本格的 SFミステリーアクションゲームなのです。

84位 478点



ROM 4,000円 SONY……リアルな銃撃音 が君の背スジを刺激する。原子力ターボを搭載 した最新鋭迎撃機ジュノファーストを駆使して はるかなる字宙空間を支配するのだ。行け!!

85位 462点



ROM 4,800円 アスキー……裏返しになった カードが迷路を形成している。さあ、お化けに捕 らないようにカードを次々にめくっていこう。 家族そろって楽しめる安定した人気のゲーム。

86位 455点



ROM 4.800円 アスキー……牌をつもるだけ でも大変な苦労のいる麻雀ゲーム。ジャン吉君 を上手にコントロールして流れてくる牌をどん どん打ち落そう。パニックに落入らないように。

87位 440点 MSXパソカルク



ROM 9,800円 東海クリエイト……MSXの 英文・カナ・ワープロ、そして簡易計算機能を 最大限まで引き出してくれるソフトがこれです。 住所録に、売上、在庫管理と実に便利なのです。

88位 429点

超人ロック



テープ 2,800円 ポニカ……アニメ、映画ぜお 馴染みの超能力少年・ロックが広大な宇宙迷路 を舞台に、敵エスパーとの戦いをくり広げる。 ロックの冒険の旅は果てしなく続くのです…。

89位 418点

MOI F



ROM 4,800円 アスキー…ゲームセンター では、すっかりお馴染みのもぐらたたきゲーム。 8つの穴からピヨコピヨコと顔を出すもぐらを 素速くハンマーで叩いちゃおう。ホラそこだ。

395点

ミッドナイトビルディング

90位 406点



ROM 4.800円 ウェイリミット……キミは闇 を走りぬける孤独なスパイだ。真夜中のビルに 忍び込み重要書類を盗み出そう。ただし画面に 映し出されるのは、迷路のほんの一部だけだ。

92位 387点



ROM 4,800円 アスキー……たかがプロック 崩しとナメてはいけない。パターンは全部で120 面。おまけに10種類のオリジナル・パターンを 作ることもできちゃう、熱中モノですぞ!

新南陽市・末永信之 守口市・上野薫 高知市・山下哲人 宇土市・龍野雄治 明石市・浜田きぬえ 本庄市・瀬山浩久 一志郡・石野仁士 平戸市・出口尚広 水俣市・福永邦治 大和市・鈴木保司 大阪市・川住光洋 青森市・成田秀俊 市原市・大野初美 筑波郡・岡田健彦 門真市・前川俊哉 田村郡・伊藤博義 横浜市・田谷マサ子 児湯郡・児玉健作 鯖江市・能谷勇治 海部郡・黒郷公洋 高座郡•佐々木和也 川口市•相沢秋雄 名古屋市·加藤武司 土岐市·溝辺孝雄 以上、100人の人たちでした。オメデト ウ! これに気をよくしてこれからも MSXマガジンを買ってちょーだい。ま た、なにか当たるかもよん。

93位 376点

マイコンレッスン算数(小3~小6)

テープ 2,800円 ポニカ……フルーツ大好き少

年のパニック君。今日もおなかいっぱいフルー

ツを食べようと農園にやってきた。ところが農

園には邪魔するモンスター達がウヨウヨと…。



テープ 各2,800円 大川進学塾……小学校で学 習する算数のなかで、難しいポイントを中心 にわかりやすく解説した教育ソフト。これで明 日の算数のテストは100点満点……かな?

369点



ROM 4,500円 コナミ……ビリヤードの中で も最もベーシックな"四つ王"を本格的な雰囲 気で楽しむことのできるゲーム。ビリヤード・ ファンなら是非ほしいソフトだよネ!



ROM 4,800円 MIAダイヤモンドを狙 って悪君の城に潜入した勇敢なチュー太くん。 城の中には巨大なクモやヘビがいて、命を狙う。 早くダイヤモンドを盗み出しちゃえ!



テープ 3,500円 MIA……サージャント・ジャ ンプ4 mを誇るラビットくん、恐怖の山登りに 挑戦した。行く手を狙むオオカミやキツネをマ イて、無事に登頂できるかな?

97位 335点

カロリー計算のプログラム



テープ 5,800円 オーク……ヤセたい人も、太 りたい人も、気にしなければならないのが栄養 のバランス。この栄養のバランスをコントロー ルしてくれる有難~いソフトなのです。

324点

カラー・ミッドウエイ



ROM 4.800円 マジックソフト……本物ソッ クリの動きをする飛行機を駆って、敵の艦隊を ドンドン爆弾攻撃しちゃおうというゲーム。何 とも気持ちの良いゲームなのですヨ。

99份 309点



ROM 4,800円 バンダイ……今や日本を代表 する怪獣、ゴジラに宇宙から飛来したメカロ・ ワモンガ・キングキドラが襲いかかる。地球を 救うため、ガンバってくれゴジラよ!

100位 302点

ミュージック・ハーモナイザー3



ROM 4,800円 リットーミュージック……自 分のオリジナル曲は作ったけれど、伴奏はどう したらいいの? そんな人向けのどんな曲にも 伴奏をつけてくれる便利ソフト。

ソフトリスト

だよ。勉学の秋。ノ



アクアポリスSOS



海底都市アクアポリ スがミサイル攻撃を うけた。大変だり 住民を避難させなけ ればならない。しか し、海の中には敵が いっぱい。救助に向

かうサブマリンに次々と襲いかかって来る。敵の 攻撃を避けながら、キミは何人を救えるか? ■ROM 4,800円 ゼネラル

雨の日は大忙し



梅雨時の6月、ビル の谷間のボロアパー トに引越してきまし た。ネズミが屋根裏 を走りまわると、ク ギが抜けてポタポタ 雨もりが…。 ネズミ

を退治してクギを修理するのだ。毎年雨の日は忙 しくて忙しくてイヤノ『スーパードアーズ』併録。 ■テープ 3.800円 ハドソン

英語動詞活用



日本人には不得意な 英語の動詞の活用法 を、現在・過去・過 去分詞と、3つを同 時にディスプレイす ることにより、要領 良く覚えることので

きる教育用ソフト。テスト形式だから短時間のう ちに実力をつけることができるのだ! ■テープ 1,980円 セントラル教育

アイスクリームとけるな



アルバイト先のアイ スクリームの売れ残 りをアイスボックス へ。遊びながらキー ボードの叩き方が練 習できる嬉しいソフ トの登場だ。さあ、

何個のアイスクリームを運ぶ事ができるかな。ア イスクリームを溶かしちゃったら減給だ。急げ! ■テープ 2,800円 丸舟エフ・エス・エル

アニマル・ケアテーカー/ザ・セブンス・テイ



「アニマルー」のほうは、牛 泥棒をやっつけながら牛を 立派に育て上げるゲーム。 『ザ・セブンス・デイ』 は七 次元の空間に迷い込み、お まけにエンジンがバラバラ になった宇宙船を修理して 元の宇宙空間にもどすとい うゲーム。ひとつのソフト

で2通りの楽しみ/■テープ 4,800円 オーク

アニメエディタ"EDDY"

一次方程式の解法



数学が二ガ手だとい う人は多いが、その 最大の原因は方程式 だとか。その基礎と もいうべき一次方程 式を、ゲーム感覚で 楽しみながら身につ

けていこうというソフト。解説・例題・テストの 三本立てで、効力はバッチリノ

■テープ 1,980円 セントラル教育

エクスチェンジャー



もしキミが恐ろしい 多元宇宙に飛び込ん でしまったらドース ル!? 相手の宇宙に 突然出現してしまっ た青エイリアンと賞 エイリアン。飛来する

ブラックホールとホワイトホールを使って入れ替 えてあげよう。宇宙の混乱をキミの機転と知恵で 救うのだ。■ROM 4,800円 アスキー

赤おに青おに



恐ろしい赤鬼や青鬼 が走り回る鬼の館か ら、宝物を奪うサス ペンスゲーム。火を 吹く鬼たちをかわし、 宝物を無事に気球に 回収することができ

るか。 複雑な迷路を巧みに通りぬけ、金銀財宝の つまった宝箱をいただこう。迷路ゲームの決定版。 ■テープ 2,800円 丸舟エフ・エス・エル



MSXを使ってイラ ストや作図をするに は、このソフトがと っても便利 円 糖 円、四角形の作図か らドロー、ライン、 ペインドまでメニュ

ーは豊富に22種類。色もカラフルに15色。もちろ ん文字もOK。■ROM 14,800円 (トラックボ ールとセットになっている) HAL研究所

いろいろ積木遊び



MSXを使った塗り絵 あそびで、色の使い 方や、上手な絵を描 くコツを覚えようと いう幼児向け教育ソ フト。ほかに一瞬で スプーンやネクタイ

が他のモノに変身する"ぴっくり変身"や"どう ぶつかおづくり。で楽しく遊びながら学べるソ! ■テープ 2,500円 マール社

エーアイジュニア



面倒な操作や高価な デジタイザを必要 としないで、しかも ドット単位の精密さ でコンピュータグラ フィックスを作成す ることができるソフ

トです。デザイナーから子供まで、コンピュータ が初めての方でもいきなりタップリ楽しめますよ ■テープ 3,800円 東芝EMI

明るい農園



田んぽを荒らす熊や カラスをやっつけて その間に田植えをや っちゃおうというゲ 一ム。でも、お百姓 さんの武器は石コロ だけ。正確に当てな

ければ熊やカラスが撃って来るゾ。やられないう ちに田植えをすませちゃおう!『ファイアーボ ール』併録。■テープ 3,800円 ハドソン

あーみだーくじ



"オレたちひょうきん族"で お馴染み、あみだばばあの 唯一の武器のアミダをMS Xにしちゃったゲーム。あ みだといっても、その過程 でいろいろとトラブルが連 発。1度プレイをした人も そのオモシロさに思わずニ ヤリとさせられちゃうのダ。 ■テープ 2.800円 ポニカ

インディアンの冒険



インディアンのジェ ロニモ君はおじいさ んに手紙を届けに行 かなくてはなりませ ん。途中には障害物 がいっぱい。使える 武器といえば、ブー

メランひとつ。さて、彼はまっすぐ飛ばないブー メランと知恵で数ある迷路をどこまでくぐり抜け られるかな? ■ROM 4,800円 ハドソンソフト

MSX-21



カード・ゲームの中 でもいちばんポピュ ラーな、ポーカーと ブラック・ジャック が楽しめちゃうのだ。 これさえあればカー ドも、対戦者も探す

必要がないので、プレイをしたいと思ったら時も 場所も選ばずに楽しむことが出来る。なんなら賭 けてでも……! ROM 4,800円 アスキー

MSX-BASIC演習



このプログラムは、 **INTOMS XOB** ASICの勉強を始 めようという方に、 画面上でわかりやす く説明した実に有難 いソフトかのです

理解できたかどうかもその度にキチンとチェック できます。(初級・中級・上級)

■テープ 3,980円 日本マイコン学院

オファリング



教養とカンが頼りの 本格アドベンチャー ゲームの登場だ。亜 空間ワープエネルギ 一のモデルを求めて、 さまざまな謎に包ま れたクフ王の古代ビ

ラミッドの中から見事に宝剣を探し出そう。いさ 行け、永遠の謎とファラオの呪いに包まれた聖な る地へ/ ■テープ 2,800円 東芝EM!

おまわりさん



深布 2時、ある町の 交番に爆弾の予告電 話が入った。あなた は正義のおまわりさ ん。たった1人で、 爆弾を捜し当てねば ならないのです。足

を使って調査を続けよう。途中には色々なハプニ ングが続出。さあ無事に爆弾を処理する事は可能 か!? ■テープ 1,980円 セントラル教育

おみくじ



老いも若きも男も女 も、長い人生には喜 怒哀楽がある。泣く も笑うも時の運…? 気にならないようで 気になるのが自分の 運勢。金運はどうか

な? 良い繰談が来るかもしれない。病気はしない だろうか? マイコンおみくじで運勢を占おう! ■テープ 3.800円 チャンピオンソフト

音感トレーニング



音楽がまるっきりわ からないって人も、 これからはもう安心。 このソフトでゲーム をしているうちに、 知らない間に音感が バッチリ身について

きちゃうからネ。おまけに音符も符面も読めるよ うになっちゃう。なんとも便利なソフトなのダ! ■ROM 4,800円 リットーミュージック



怪獸大行進



画面の隅に12匹の怪獣たち がズラリ勢ぞろいする。さ て、その中でコンピュータ が選んだ4匹の怪獣は一体 どれだろう? さあ頭をひ ねってさがし出してみよう。 何度目に正解を出せるかな。 きみもチャレンジだ! 日本マイコン学院

2 980円

本格的知能ゲームの世界に

カエルシューター



タマゴからオタマジ ャクシ、そしてカエ ルにと変身していく エイリアンを、ミサ イルで射ち落として いくゲーム。敵は可 愛いけれど、見とれ

ていたらダメノ ものすごいスピードで襲って来 るんだから、うかうかしてたらコッチがやられち ゃうゾノ■テープ 2,800円 日本ソフトバンク

化学・元素記号マスター



化学のお勉強をする上で最 低限身につけておきたい難 しい元素記号をバッチリ記 憎するためのソフト、ゲー ム感覚でMSXを楽しんで いるうちにいつの間にかあ の覚えられずに頭をいため ナー元素記号が記憶出来るの ダ/ ■テープ 3,800円

ストラットフォード・コンピューターセンター

カップル



いろいろな種類のカ タチや単語・遊び道 具がアトランダムな カップルでディスプ レイに現われて来る から、キミは同じ仲 間を選んで素早くキ

-を押さなければならない。正確かつ俊敏にモノ を判断する感覚を身につけよう。カップルでぜひ 楽しむべし。■テーブ 4,800円 アートサブライ

カラー・トーチカ



■ ROM 4,800円 マジックソフト

クションはないものの、銃 声がリアル。これだけでも

"痛快さ"にかけてはピカ

イチ。キミのいるトーチカ

めがけて攻め寄せる敵を機

関銃で一斉掃射た/ リア

気持ちが良くなってしまう ゾ. 敵の大将を射殺しちゃ うと丘隊たちは皆降服して

カラーボール



イタズラ好きのエン ゼルが、雲の上から 落とすポールを魔法 のフライパンで受け 止めて、空に帰して あげようというゲー ム、フライパンで受

けるたびにボールは色を変え、最後は白くなって 空に帰って行きます。ロマンチックなムードがあ ふれてる。 ROM 4,800円 ハドソン

冠婚葬祭 マネージメントプログラム



わずらわしいことだ けれど、大人になる といろいろと "おつ きあい"が必要にな る。そのおつきあい にはお金が常にかか わってくるので大変。

いつ誰に、いくらお祝いをあげたか、そのすべて を記録できるのがこのソフト。住所録にも使えるので便利!■テープ 5,800円 オーク

キラーステーション



空中に浮かぶ宇宙基 地を破壊するのがキ ミに与えられた使命 なのである。攻めてく るエイリアンに我が 地球軍は砲台しか残 っていない。誘動で

きるミサイルを駆使して敵ステーションを破壊し よう。地球の危機を救えるのはキミだけ!?『バイ オテック』併録。 ■テープ 3,800円 ハドソン

ギャラクシー・トラベラー



すでにおなじみ「スターベ -ス」のMSX版の登場だ。 銀河を旅するキミは、ロケッ トを操縦して惑星間の土地 を買い、次々とベース(基 地)を建てていきます。長編 ストーリーのスペース版す ごろくゲーム。持ち金をよ く考えて宇宙の大金持ちに

なろう! ■テープ 2.980円 日本マイコン学院

ギャング・マスター



取り、警察につかまらない よう逃げるっていうゲーム なんだけど、別に誰かが追 いかけてくるわけじゃない。 次々に出てくるコマの色と 場所を当てていく "マスタ ーマインド"ゲームという ワケ。無事に脱出するため

にはカンも必要だ!■ROM 4,800円 アスキー

キャンドゥーニンジャ



きみは忍者となり とある城の地下に隠 されたダイヤモン を奪い出さなければ ならない。しかし、 この城には数多くの 買が仕掛けられてい

る。石を落とす鳥、炎を噴く穴、仕掛け車、コウ モリ、敵の忍者等々。無事に脱出することは可能 か!? ■ROM 4,800円 アスキー

銀行強盗



マシンガンジョーの あなたは、町中をう ろつくマフィア達を やっつけて、奪われ たお金を取りもどさ たければからかい お金を全部奪回でき

るかどうかはキミのガンさばきにかかっているソ ーナス点をうまくかせぐと射程距離も伸びるの だ ■テーブ 2.800円 日本ソフトバンク

クラシック名曲集 VOL.1



3声でアレンジされ たクラシックの名曲 を収録、鑑賞はもち ろん、曲の速さや、 調子、音色などを曲 の細部にわたって自 由に変化させること

ができます。曲は「トルコ・マーチ」や「エリ ゼのために」などご存知の名曲14曲を収録

■テープ 3.500円 リットーミュージック

クンフーマスター



円柱がそそり立つ ここは死の街だ ンフーの達人である キミに不気味なロボ ット達が次々に襲い かかる。さあ、自慢 のパンチとキックを

駆使して奴等を撃退するのだ。そして何処かに同 されているというツボの中の鍵を探し当てよう

■ROM 4,800円 アスキー

ゲームクリエイター



アドベンチャーゲー ムを手軽に、自宅で 作成してみません? まずかしいプログラ ミングの知識はいり ません。地図、絵、 効果音などゲーム作

成に必要なものはすべてメニュー方式。あなたの センスとアイディアでゲームが簡単にプログラム

■テープ 4,800円/フロッピー 5,800円 東芝EMI

ゴキブリ大作戦



ネズミ以上に繁殖力 が強いのがゴキブリ 台所に次々とタマゴ を生んで、それがま た育ちタマゴを生む というわけで、これ じゃあタマラない。

がこのゲームのテーマ。さあ、ゴキブリを全滅さ せよう! ROM 4,800円 マジックソフト



コスモトラベラー



時は21世紀。地球は 資源枯渇の大ピンチ にさらされていた コスモトラベラーは 人類の英知を結集し ナー宇宙船 この宇宙 船の艦長はキミだ

さあ、たくみに操縦して、インベーダーやUFO いん石の襲来から逃れつつ宇宙探査を続けよう ■テープ 2.800円 アポロテクニカ

ことばあそび



大好きな公園や、家 並や、にわとり、山の 絵が出てくるよ。絵 にあわせて文章が出 るけど、字がぬけて るね。ぬけた字は、 絵の下にあるから、

絵の中の矢印のところをよく見て埋めよう。まち がった所はぴっころが教えてくれるからよく考え てネ。■テープ 2.800円 ランドコンピュータ

コメットテイル



コメットとは彗星の アン、キミは長い屋 を持った流れ星にな て宇宙を飛び続け なければならない。 唯一のエネルギーは 宇宙を漂う塵なのだ

自分と同じ色の塵を食べると、ほうきの部分はド ンドン長くなる。頭の部分を壁やほうきにぶつけ ナらジ・エンドだ ROM 4,800円 アスキー

ザウルスランド



時は原始時代、恐竜 がカッポしている大 平原にキミはいる。 キミの身を守るべき 武器は唯一つ、こん 棒だけ。これだけで 恐竜をやっつけるの

さあさあ、お立会い

世紀の大曲草のはじ

まり、はじまりだよ

良い子はみんな寄っ

といで。もちろん、

お父さん、お母さん

も一緒にネ。火の輪

だから大変。おまけに火山が爆発を始めた。火の 玉にぶつかると死んじゃうぞ!

サーカスチャーリー

■テープ 3.600円 日本コロムビア



遊びながら英単語の 暗記ができる、実に 有難いゲームなのだ。 マイコンゲームの! 番ペーシックな型の ブロック崩しと英単 語の勉強が一緒にな

っている。つまりドッキングされているワケだ。 単語の内容から考えると中学生向けだネ

■テープ 2,800円 アートサプライ

ザ・ドッキング



お母さんと一緒にM SXをいじりながら いろいろとお勉強が できちゃうソフト。 踏切や汽車、ヘリコ プターの正しい音や ピアノを使った音感

教育、そして信号の正しい渡り方なんかがコレー 本で学べちゃう。パソコンもこのぐらいの頃から 親しみたいネ。 ■テープ 5.200円 オーク

3歳児からのパソコン学習

ゴルフカントリー



大自然の中、思いっ きりクラブを振るゴ ルフは健康にいい。 でも雨や雪が降った らできないネ。そん な日はMSXでゴル フのコツを身につけ

よう。ホールの数は9ホール。風の動きを十分に 考えて、さあショット! ホールイン・ワンを狙 ■テープ 2,800円 アポロテクニカ CT CT SIA

コンテナクイズ



コンテナ船に、自動 車や自転車を積みた いけど、何処に積ん だらいいか、さっぱ りわからない。いつ もは親切なポロリ船

長さんも、今日はそっ ぼを向いたまま。さあ、大変! キミの鋭い推理と ヒントでバッチリ答を見つけてね。

ープ 2,800円 ランドコンピュータ

ザスクランブル

くぐりに綱渡り、玉のり、曲のり、空中ブランコ

めくるめく華麗な世界が次々に繰り広げられるゾ



■ROM 4.800円 コナミ

あなたは航空自衛隊 のバイロット。 浜松基地で日本の平 和を守るため、日夜 監視を続けなければ ならない。ある日. 日本に飛来する国籍

あなたは宇宙戦闘隊

の優秀なる一員だ。

ある日、親友が宇宙

旅行に出かけた。が、

予期せぬことに敵字

宙船のミサイルにや

られてしまい 強婦

不明機を発見した。FISスクランブルせよ。ファ イティングフライトシミュレーションゲームの決 定版/■テープ 2,800円 丸舟エフ・エス・エル

ザ・スター

地に不時着してしまったのだ。友だちがキミの助

けを必要としているソ。友達を救出して基地まで

帰ろう! ■テーブ 3,800円 セントラル教育

サブマリンシューター



恐ろしい海底洞窟を あなたはどこ迄進めるだろうか? 失わ れたアトランティス 帝国の謎をさぐるた めに終わりなき旅に イザ出発するのだ。

せまり来る幾多の障害物を避けながら果たして生 き残ることは可能か!? 『ガンマン』併録。

■テープ 3,800円 ハドソン

ザ・ブレイン



キミの音感のほどが一発で わかってしまうゲームだ。 コンピュータがまず音を出 すから、キミはその音をシ ッカと覚えて、音が決めら れているカーソルキーを押 ドレミなら3回押すこ とになるワケ。最初は簡単 だけど、どんどん難しくな

る. 耳次第のゲーム。■ROM 4.800円 アスキー

ジグソーセット



ラになった絵をもとに復元 するジグソーパズルのMS X版。6~96までピースの 数は選択できるので、初心 者から上級者まで誰もが楽 しめる。でも、時間までに 完成させないと爆発するか ら気をつけなくっちゃ!

コアラ・風景・蝶のバラバ

MIA 4.800円

シーボンバー



キミは水中深く潜行 する孤独なフロッグ マン(潜水夫)なのだ。 海の中には、根の暗 いネクラゲやサメな ど恐ろしい敵がウヨ ウヨ。ダイバーガン

をフル活用しながら戦い抜こう。もちろん酸素が なくなればアウトだゾノ 『HELP』併録

■テープ 3,800円 ハドソン

コンドリ ザ・スパイダー



高い崖に巣を作って いるコンドリくん 悩みの種は卵を盗み にやってくる人間や 猫が後をたたないこ だから巣に気球 で近づいてくる人間

や、猫を撃退しなければならない。気球から射か けてくる矢に気を配りながら、口ばしでつつき落 とすのだ。 ROM 4,800円 クロストーク



凄まじいスピードで キミのロケットに向 かって来る謎のUF 0を片っ端から、撃 って撃って撃ちまく るアクション・ゲー ム。とにかく敵より

も早く行動して、その敵をやっつけるためには、 ゲーム馴れした俊敏な動きが必要だ。難しいゾ! ■テープ 2,800円 日本ソフトバンク

さよならジュピター



狂信的なジュピター 教団の信者によって 木星基地に水爆が仕 掛けられた/ この ゲームの主人公のキ ミは、この水爆を取 りのぞかねばならな

い。しかし、基地内には敵が何人も潜入している。 敵に見つからないように早く水爆を発見せよ! ■テープ 2,800円 ボニカ

小学生の算数



《かけ算・わり算・ ひき算・たし算・図 形·分数I,II·小数 Ⅰ,Ⅱ)小学校で学習 しなければならない 算数のすべてを、ア イテム別にプログラ

ム。だから二ガ手なものだけを、くり返し学習す ることが出来る。まさに"マイコン・家庭教師" といえるソフト。■テープ 各3,600円 ホーク

ジョーキングマン



いナーずら好きってい うのは好奇心にあふ れてるって事なんだ。 だから気が向いたら 危険をかえりみずに とこへでも忍びられる じゃう。キミはいた

ずら好きの少年だ。監視員の目を盗んで工場に侵 入。点検ロボットが頭を出したらハンマーで1発 お見舞いだ。■ROM 4.800円 クロストーク

スカイダイバー



飛行機で空を飛びな がら向って来る敵を 片っ端から撃ち落と していくゲーム。で も、敵は飛行機だけ じゃあない。鳥や風 船爆弾・エイリアン

からカミナリ坊やまでが向って来るのダ。うかう かしてたらヤラれちゃう。さあ、がんばろう!! ■テープ 2.800円 日本ソフトバンク

スキーゲーム



部屋の中でも「年中 スキーの醍醐味を存 分に味わいたい。そ んなスキー大好き少 年に送りたいのがコ レ。滑降、回転、そ れにジャンプ、総合

競技と分かれていてトライはそれぞれ3回。1~6 人まででプレイできるから大勢でも楽しめるソ// ■テープ 1:980円 セントラル教育

スクランブルエッグ



漆黒の宇宙空間になぜか卵 が不気味に飛び交う。きみ はオンボロ宇宙船ポロロン 号の操縦士。鳥が次々と生 み落としていく固い卵を撃 ち落としながら進行してい こう。卵にぶつかれば宇宙 船は爆発、ゲームはオシマ

イ。宇宙の果て迄行けるかな?■ROM 4,800円 アンプルソフトウエア

スコープオン



時は西暦3000年。地 球人と異星人の間で 起こった第1次恒星 間戦争は膠着状態に 陥ってしまった。こ の状況を打破すべく キミは開発されたば

かりの新型戦闘機タックを駆って異星人に立ち向 かわなければならない。キミはどこまで肉迫でき るか? ■ROM 4,800円 アスキー



スーパースネーク



四角いオリにとじ込 められた食い育地の 張った2匹の蛇が主 人公。どちらが多く の食べモノを食べ、 長い時間生きること ができるかりつ チれ

で勝負が決まるという、これが本当のサバイバル・ ゲーム。オリや相手にチョットでも触れたら負け ナーン///■ ROM 4.800円 HAL研究所

スーパードアーズ



迷路のなかで、エイ リアンとバッタリノ さあ大変だ。ドアを 動かしてエイリアン を閉じこめなくては いけません。秦早く ワナを作って、ドア

まちがっても自分をドアの中に閉じ めないでね。『雨の日は大忙し』併録。

■テープ 3.800円 ハドソン

スペーストラブル



人類が告り上げた人 造人間ソドムは、西 歴200X年に大規模な 反乱を起こした。彼ら は亜空間に帝国を創 ったのだ。ソドムの 攻撃で故障した宇宙

船にエネルギーを補給するため小型船レプトンで 出発した君は、エネルギー体を集めて母船に向う のだ。■ROM 4.800円 HAL研究所

スペースメイズアタック



無限に青く広がる迷 路星雲。これは星で 作られた巨大な迷路 なのだ。宇宙船に乗 り込んで、この迷路 を通り抜け秘宝「フ オルス」にたどりつ

くことが、プレイヤーに課せられた使命だ。16面 をクリアしないと「フォルス」にはたどりつけな いゾ。■ROM 4,800円 HAL研究所

3D ウォータードライバー



海は魔物!? キミは ジェットスピーダー の高速ドライバーな のです。さあ、ドラ イビングテクニック とスピード感をフル 活用。迫りくる岩や

サメをかわしつつ、ラッキーフラッグを取り、ゴ ールを目指して下さい。さて、キミの順位は? ■テープ 2,800円 アポロテクニカ

ゼロファイター



日本を代表する戦闘 機 "ゼロ戦"を使っ て敵機を次々に撃ち 落としていくゲーム。 でも、普通のアクシ ョン・ゲームみたい にカンタンではない

ソ。敵と同じ高度に合わせて操縦しなければなら ないからだ。でも、その分リアルでオモシロさも 満点/■テープ 2,800円 日本ソフトバンク

楽しい絵と愉快な音楽



音楽を聞きながら、 それに合わせてゲー ムをしたり、お絵描 きができる幼児用教 育ソフト。入ってい る歌は〈きらきら星〉 くおべんとうばこの

うた〉、それにお馴染みくドラえもんのうた〉など、 子供ならずともお母さんも一緒に楽しめるゲーム ■テープ 2,500円 マール社

楽しい算数(小2~6)



ニガ手という人が多い算数 を、学習とテストをくり返 すことによって、より良く 確実に身につけるための学 習用プログラム。テストは 理解度に順じて難易度を変 えることができるので、ど んなんだって使えるゾノ ■テープ 各3,800円

ストラットフォード・コンピューターセンター

ダビデⅡ



侵略された祖国をと りもどすべく、大胆 にも単独で敵地に乗 り込んだダビデⅡ号 もちろん敵はダビデ II号の攻撃を予想し て防衛線をひいてい

る。祖国の風景は美しい。だが、それに見取れて いたら撃ち落とされるぞ。一時も早く祖国を取り もどせ/■ROM 4,800円 アスキー

タイピングベーダー



あの恐怖のインベー ダーがタイプ文字に 身を変えて襲いかか って来るゾノ キー ボードを素早く叩く こと。身を守る術は これだけなのだ。日

本人はタイプ打ちが特に苦手? さあ、ゲームを 楽しみながら、コンプレックスを解消だ。きみは どこまで進めるかな?■テープ3,200円ポリシー

大洋の神・オケアノス

TURMOIL



宇宙を舞台にした戦 開ゲームには、スピ ード感のあぶれるも のが多いけど、とり わけ凄いのがこのゲ ーム。ひっきりなし に迫ってくる宇宙船

を破壊しながら、キミはエイリアンの卵を回収し なければならない。アメリカで大好評のゲームだ ■ROM 4,800円 シリウス 発売元:アスキー

中学必修英単語(1.2.3)年



ついに、あのヒット作の「ス マイル」が堂々MSX版で 登場ですヨ。海の無法者た ちと戦うためにスマイル君 は海底の奥深くへとドンド ン入り込んでいくのだ。さ て、この難敵をどのように してやっつけるか。相手は ずいぶん手ごわいゾ。

2,980円 日本マイコン学院

アドベンチャーゲームシリーズ2字鳥



キミは絶海の孤島に漂流し てしまった。でも、この島 は実は宝島だったのダ/ 島に残された地図と、ジャ ングルに住む動物を友に、 この島のどこかに隠されて いる財宝を捜し出せ/ 文 字だけで進行する、オモシ ロ・迫力モノの冒険ゲーム。

3,500円 新紀元社

短時間で英単語が暗記でき るようにバッチリとプログ ラムされた便利なソフト。 英米人の日常会話で使う単 語の90%は中学3年間で教 えられるものなんだ。大切 な英語の基礎を効果的に覚 えるにはこれさえあればべ ッチリ。■テープ各3,800円

ストラットフォード・コンピューターセンター

中学必修英作文 中]



コンピュータは人間 がいくら間違えても 決して感情的にはな りません。生徒にあ わせて、わかるまで 何度でも丁寧に教え てくれますよ。英会

話の上達は、作文力を身につけることが大切です さあ英語力のアップを目指せ。■テープ 3,800円 ストラットフォード・コンピューターセンター

中学必修英文法 中1



学習とテストの2本立てで、 られる学習用ソフト。

カンタンに身につけ ■テープ 3,800円 ストラットフォード・コンピューターセンター

徹底数学 中学1.2.3年



中1〈整数・正の数 負の数・文字と式〉 中2(寸の計算・不 等式・連立方程式〉 中3 (平方根・式の 計算·2次方程式〉 と、数学のポイント

会を生き抜くために

必ず身につけたいの

が英語。しかし、そ

の英語は難しい。な

かでも手こずるのが

文法だ、その文法を

となる箇所を学年ごとに編集した教育用ソフト。 ■テープ 9.800円 (各学年とも3巻セット) ストラットフォード・コンピューターセンター

ディメンジョナル・ウォーズ



時は西暦25 X X年。人 類は次元の3分割化 に成功し、居住空間 を 3 倍にすることが できた。しかし次元 の分割によって我々 とは逆の性質を持つ

た"リバース"が生成された。これを駆逐しない とそこには住めない。さあ、超次元ウォーズの開 始だ.. ■テープ 2,800円 日本ソフトバンク

デゼニランド



アドベンチャーゲー ムもついにBACICか らのマシン語時代へ と突入だ。5つのパ ピリオンからなる不 思議のデゼニランド 欲望と陰謀のうずま

この游園地に隠された「三月磨臼」を見つけ 出すことは果たして可能か!? あなたの奮闘を祈 る!! ■テープ 4,800円 ハドソン

テレバニー



テレバニー、それは 数千年間も生き続け ているテレパシーを 持ったウサギである。 彼には生まれたとき から使命があった。そ れは仲間のカメを生

き続けさせること。襲いかかるヘビや蚊などの 悪魔の化身から、はたしてテレバニーはカメを守 れるか? ■ROM 4,800円 アスキー

デビルズ・ヘブン



キミは宇宙の王、黒 く長い足を持つデビ 11-1-

暗黒の宇宙空間を何 処までも進んでゆこ う。祝福の地、ヘフ ン (天国) を目指す

のだ。行く手には、敵、鳥の大群が待ち受け、隙 あらば襲いかかってくるぞり ■ROM 4,800円 ゼネラル

どっきりサブマリン



2を占める海は資源 の空庫、その海に住 か角を次々にいただ こうというのが、こ のゲーム。潜水艦を 自由自在に乗りこな

そう。ただし猛毒を持ったカニには要注意。追い つ、追われつ深海アクションゲームの登場だ。

■テープ 2,800円 丸舟エフ・エス・エル

ドラゴン・アタック



宇宙のかなたから攻 め寄せてくる巨大な ドラゴンを撃ち落と すゲーム。しかし、 生命力が旺盛なドラ ゴンは頭以外を撃た れると、次々に分裂

を続け、数がどんどん多くなる。おまけにUFO がエイリアンを落として行ったりする。地球を救 うのはキミなのだ/■ROM 4,800円 HAL研究所



トランキライザーカード



神経衰弱と15ゲーム の2通りを楽しめる カードゲーム。4× 4枚のカードの神経 衰弱を頑張って完成 させると、次は15ケ ームに挑戦だ。持ち

時間はたったの3分間。時間とにらめっこしなが ら頭をフル回転。もちろん完成しなければアウト だ。■テープ 1,980円 セントラル教育

ドクターセルフ



従来、大型コンピュ 一夕にしかついてい なかった自己診断ソ フトのMSX版がつ いに登場です。これ 1本あれば、あなた のMSXパソコンと

ディスプレイ、ジョイスティック、プリンタなと の接続や、機能が働いているかどうか診断のKノ ■テープ 2.800円/フロッピー 3.800円 東芝EMI

ドンパン



女の子の手を離れた 風船「ドンパン」の 冒険物語。ドンパン は故郷のドンパン島 に帰る途中、カラス やノコギリザメを避 けながらエアーを補

給して飛びつづけます。さあ、あなたはドンパン 島の王様になれるか。ほのぼのとした風船旅行の 始まり。 ■テープ 3,600円 日本コロムビア



内藤国雄の詰採棋



ついに登場した話題 の詰将棋あの内藤 国雄九段の新作詰将 棋がキミたちの挑戦 を待っている。かなり 手強い難問ヂるいだ 気持ちを引きしめて

レッツチャレンジ!見事に詰めたら、キミの実力 は相当のもの。明日の名人はキミかもしれない。 ■テープ 2,800円 アポロテクニカ

ナイトフライト



星と月の光に翼を濡 らし、摩天楼の夜を 飛ぶキミは複葉機の パイロット。でも夜 の空はカミナリや流 星、稲妻などか飛び 交って危険がいっぱ

これらの危険から身をかわしつつ、キミは夜 空にどれだけ陣地を作ることができるかな? ■テープ 3,600円 日本コロムビア

NERVOUS(ナーバス)



画面にヒッソリと隠れてい る16種×各4匹の怪獣達の 中から、同じ怪獣同志を合 わせていくゲーム。記憶力 と決断力が勝負の分かれ目 になるぞ。キミはコンピュー タを相手に記憶力を一体と こまで発揮できるか!? さ あ頭をリフレッシュして…。

■テープ 2,980円 日本マイコン学院

にこにこぶん



NHKテレビ「お母さんと いっしょ」でお馴染みのど ら猫のじゃじゃ丸、ペンギ ンのピッコロ、ネズミのポ ロリが案内する パソコン 絵本"シリーズ。『おみせ やさん。「なんだろな」「いけ るかな』の3種類があって、 お母さんと一緒に遊べるソ

■テープ 各2,800円 ランドコンピュータ



ーカーのくせに なぜか喰いしん坊の ニックくん、石につ まずき気絶した夢の 中でも大好きなくだ ものを腹いっぱい食 べようとした。とこ

ろがその夢の中にモンスターが現れた。さあ、大 変だ。くだものを食べながら逃げ回ろう! ■テープ 3,600円 日本コロムビア

南極物語



キミは砕氷船「宗谷」の船 長。仟務は南極昭和基地ま て大量の物資を届けること である。しかし途中に待ち かまえている数々の難関。 その状況下、積荷・大の状 能に等を配りながら前進し なければならない。さあ、 キミは船長の責任を果たせ

るだろうか? ■テープ 2.800円 ポニカ

日本史年表



ゴロ合わせで暗記していた 日本中の年代もコレでバッ チリ暗記できちゃう、学習 用プログラム。各事件別の ほかに年代別の歴史的事件 を調べることもできる。テ ストと学習をくり返しなが ら歴史を学んじゃおう! ■テープ 3,800円

ストラットフォード・コンピューターセンター

忍者くん



ピコピコと竹刀を振 り回しながらお城に 忍び込んだ忍者くん。 行く手に立ちはだか る恐ろしい役人たち をふりきって無事に 最上階へたどりつく

ことができるか17 すべてはキミの肺次等だ。ス リルと興奮をタップリとお届けしますぞ/ ■ROM 4,800円 マイクロキャビン

NYOROLS



時は西歴21XX年。21世紀の 栄華はすでに朽ち果てて、 地球上は巨大なヘビ *N V OROLS"の住み家と化し ている。広大な遺跡には隠 れる場所もなく、なぜか人 **錬までも現れる。君の任務** は悪魔達を次々と絶命させ ていくことなのだ。

■ROM 4,800円 MIA





BANANA



アマゾン奥地に迷い 込んでしまった探検 実 ドーロー君は 原住民のボコンダ族 に取り囲まれてしま いました。まともに 戦えば勝ち日はあり

新製品開発の苦労は

研究者じゃなければ

はバイオテック社の

スーパードリンクエ

場のプラントの中。ド

リンクをつくるには、

分からない!?

ません。そこで賢いヒーロー君は、土人たちをア マゾン川の急流に誘いこみ、パナナでやっつける のですが…。■ROM 4,800円 スタジオGEN

バイオテック

良い菌を沢山つかまえてピンに詰めなければなら

ないのだ。ガンパレ!『キラーステーション』併録。

バイナリィ・ランド



たとえ音符が読めない人で も、このソフトを使えばお 好みのテンポ、リズムのオ リジナル曲が作れちゃう! おまけに好きな楽器で伴奏 付きの演奏までしてくれる っていうんだからまさにプ ロの作曲家泣かせのソフト なのです。

ハイパースポーツ

〈ダイビング〉〈跳馬〉〈トランポリン〉〈鉄棒〉を収録。

ウルトラCの演技はキミの腕にかかっている。4

パソコン作曲家

種目あるのだ。■ROM 4,800円 コナミ

ハイパーオリンピッ

クI、IIで体力の限

界に挑戦したコナミ

が新たにキミの体力

に挑む、弾力を利用

したダイナミックな

シミュレーション。

■ROM 4,800円 リットーミュージック



中学生になると算数 は数学と名か変わり 一段と難しくなる。 そのポイントをMS Xで学習しようとい うのがこのシリーズ。 〈正の数・負の数〉

次方程式〉〈最大公約数・最小公倍数〉(各 | 本) ■テープ 各4.500円 オーク

パソコン数学学習



〈不等式〉〈平方根〉(以上2本組み)〈一元一



■テープ 3.800円 ハドソン

左右が対称な迷路に 迷い込んだ仲のイイ 恋人どうしが、いろ んな冒険をしながら その迷路を脱出して いくというゲーム。 でも、そこにはイジ

ワルな蜘蛛がいて、見知らぬ人をつかまえちゃう ゾ。そんな時には "ルンルンガス" を使っちゃお う/ ■テープ 2,800円 日本ソフトバンク

パソコンタイプライター



MSXを普通のタイプライ ター並の手軽さで取り扱っ て、文章の印刷までもする ことができてしまう実用 ソフト。専用のカラープロ ッタブリンタ (SONYのP RN-C4I) を使えばレイ アウトは思いのまま。文字 のサイズも変えられるので

す。 ■ROM 6,800円 SONY

バトルクロス



宇宙の旅には、いつ も危険が道連れだ。 未知の空間で出くわ すのは星雲の陰から 出現するエイリアン。 打ち落とせ/ やら なければやられるぞ

隕石をかわせ。レーザー光線をよけろ。ひたす ら進むしか宇宙探索船に残された道はないのだ。 ■ROM 4.500円 SONY

花 札



M S X に初登場のグ ラフィックス花札。 コンピュータと1対 1 で花合わせができ る。もちろん相手は なかなかの強敵。キ ミの勘が勝負の命運

を決すると言っても過言ではない。表示速度は、他 タップリ。 ■テープ 3,800円 セントラル教育

パニック the トレイン



白煙をたなびかせ、 汽笛を鳴らしながら 次々に操車場に戻っ てくる汽車。きみは 秦早い判断で線路の ポイントを切り換え ていかなければなら

ないのだ。知的判断と反射神経を必要とするのが このゲーム。さあパニックに落ち入らないように 冷静に…。■テープ 2,800円 セントラル教育

バラバラパズル



NHKテレビ「おかあ さんといっしょ」で お馴染みのピッコロ・ じゃじゃ丸・ポロリ の顔がパラバラにな っちゃった/ さあ 大変『15ゲーム』の要

領でみんなの顔を元にもどさなくてはならない。 さて、キミは何分間でみんなの顔を直せるかな? ■テープ 2,800円 ランドコンピュータ

はらペこパックン



可愛いリス君にきの こを全部食べさせて、 出口から出してくだ さい。リスはキノコ を食べるときしか角 を曲がることができ ません。つまり一筆

描きの要領でクリアするのです。30種類のパター ンを果たして解くことができるか? リアルタイム パズルです。 ROM 4,800円 アスキー

パワーフェイル



バッテリーから研究 所に電力を送る回路 を切断する悪いオジ サンがウヨウヨして いる。キミはこのオ ジさんを気絶させ、 断線箇所を修理して

無事電気を研究所に送るのが任務だ。トンカチや ペンチをフル活用して頑張るのだ。電気に強い人 にピッタリのゲーム。 〒テープ 2,800円ハドソン

BEAM RIDER



時は西暦200 X年。地 球は今、強力なイン ベーダー軍の侵略を 受けています。さあ 地球軍の宇宙船に乗 り込みましょう。次 次と現われる敵イン

ベーダーの攻撃をかわしながら、強力兵器のレーザーラリアットで敵を破壊して下さい。■ROM 4,800円 制作 アクティビジョン 発売 ポニー

BEE & FLOWER



ポカポカといい天気 のお花畑で蜜蜂は今 日も頑張って働きま す。邪魔をしに来る トンボやスズメ蜂、 てんとう虫、捕虫ア ミを持った少年など

を避けながら日の暮れる迄にノルマを果たしまし よう。ゲームは時間制。太陽の移動で画面も美し く変化します。■ROM 4,800円 シンクソフト

PIT FALL



あなたは高名なる探 険家、その名もビッ トフォール・ハリー 今、あなたがいるの は宝物の隠された深 い深いジャングルの 中です。落とし穴や

丸太を飛び越え、ローブにぶら下がって沼を越え 一刻も早く宝物を手に入れて下さい。■ROM 4,800円 制作 アクティビジョン 発売 ポニー

ピクチャーパズル



二君、ゾウ君、ネコ君 数字からひとつを選 んで16分割の画面に 入れよう。意地悪な コンピュータにバラ バラにされてしまっ

た絵を、君は何分で復元できるかな?刻々と時間 は過ぎてゆく。世界記録を目指してサア急ぐのだ ■ROM 4.800円 HAL研究所

ひつじやーい



キミはかわいい羊館 いの少年だ。牧場に いる羊たちを太陽の 沈む前に柵の中に入 れてあげなければオ オカミにさらわれて しまう。でも羊を柵

に入れることだけを考えているとオオカミが柵を 開けにくる。油断大敵のメルヘンゲームだよ。 ■ROM 4,800円 ハドソンソフト

ファーマー



農民は一年中忙しい もんですわ。春にな れば種をまき、暑し 夏には虫をよけ。し たずらカラスどもを 追い払い。やれやれ と思うと、一服する

間もなく意地悪なガチョウ達が卵を生みにやって くる。ほんとに、テーヘンだ。あれっ、殺虫剤もなくなった。■ROM 4,800円 アスキー

ファイナル麻雀



メンバーを4人集点 なくても大好きな麻 雀が思う存分楽しめ るのがMSX版のこ のゲーム。ルールは 普通のゲームとほと んど同じ。ビギナー

の方でも十分楽しめます。 | 局ごとの精算方式を とれば複数の人とでもプレイできる決定版の麻雀 ゲーム。 ROM 4,800円 MIA

ファイヤーボール



部屋の中を不気味に 飛び回るファイヤー ボール(人魂)を水 鉄砲でねらい撃ちし よう。当たったら小 さくなって冷凍室へ 逃げ込もうとする瞳

間を待って入口のシャッターを閉めて、発射口が らジャンプすれば退治できちゃう!『明るい農園 併録。■テープ 3,800円 ハドソン



に類をみない素早さで楽しませてくれる。仁侠味

フォール・アウト



ラがナンり養いたの 1十 秘かに批技を狙 う惑星ゾモスだった。 ゾモスの地下の秘密 基地では最終兵器や ズーが完成されよう

ウラの宇宙船にはゾモスのエネルギ 一が必要だ。かくしてウラとゾモスの戦いは始め られた。 ■テープ 3,200円 ポリシー

ブギウギジャングル



キミは食いしん坊の ハラペコ少年。ジャ ングルのあちこちに 置いてあるケーキや ローストチキン、キ ャンディなんかを次 から次へと食べまく

ろう。もちろん追いかけてくるオジさん達をふり 切りながらだよ。食べ物の好き嫌いはなくしてね。 ■ROM 4.800円 アンプルソフト

ぶつけっこ



多角形の複雑怪奇な フィールドの中を 不思議な赤玉と青玉 か飛び回ります。あ なたの手となり足と なるロボット君を操 作して辟を増やして

きましょう。うまく2つの玉をぶつければ大成 功。ただしロボットにぶつかると自爆ですよ。 ■テープ 1.980円 セントラル教育

フルーツサーチ



どの女の子のお皿に どのフルーツが戦っ ているか? ヒント を手がかりに、鋭い 推理で正解を探し出 そう/ 順序よく考 えていかないと、も

う頭の中はメチャクチャ。これで頭の訓練すれば 或績もどんどんアップノ 楽しくてためになるゲ ■ROM 4.800円 HAL研究所

プロッ太



ソニーのブリンタ *PRN - C41"を使って、手軽に お絵描きをしようというの がこの "プロッ太" なので す。付屋のテープの十数枚 の絵を縮小したり、重ね合 わせたりして好みの絵がら が色々と作成できますよ。 色も赤、青、緑、黒と使い

分けられるよ。 ■ROM 6,800円 SONY

FROGGER



交通事故の増加は動 物達の世界でも同じ こと。車のピュンビ ュン走りまくる危な い道路で迷子になっ てしまったカエル君。 この道路を無事渡ら

せて、大自然の住み家へ連れ戻してあげよう。カ エル君の武器は唯一、ピョンピョンのジャンプカ だよ。■ROM 4,000円 コナミ

BASICゲーム集



MSXは買ったけれ ど お小遣いがたり ないのでゲームソフ ドはなかなか買えな い/ そんな悩みを 持つ人向けのお徳用

ソフト。〈スパイダーレスキュー〉〈カプ〉〈山火事シュミレーショ ン〉など6つの異なる種類のゲームを収録! ■テープ 3.000円 MIA

BASICゲーム集2



ムを6本収録。この 値段にして、このお もしろさ。内容もよ リグレードアップノ 〈スーパー光線砲迎 撃部隊〉〈ちんちろ遊

び〉〈超能力モンキーVSゴロツキ虫〉〈インベリア ンくずし>〈HOLE DOWN〉〈ニコニコ風船は圧死の 運命> ■テープ 3,000円 MIA

HELP



とっても可愛いキミ の彼女が助けを求め ているゾ。「HELP/ 早く来て川。彼女の 頭の上にはまっ赤な リンゴが。魚がなけ カばトから落ちてく

るのだ。君は恋のキューピット、蛇をかわして木 に登るのだ!『シーボンバー』併録

■テープ 3.800円 ハドソン

ヘリパニック



超高層ビルに大火災 が発生/ 燃え上が る炎は今やビルの隅 隅までなめつくして いる。レスキュー隊 員のキミはヘリで救 出へ。大惨事の起こ

る前にキミの勇気と機知で多くの人を救うのだ。 なんと銀行からは、功労金が出るんだぜ。

■テープ 2,800円 丸舟エフ・エス・エル

ペンギンデート



氷の世界のデートも ひと苦労。ペン太く んがデートに遅れな いようガールフレン ドのところまで連れ てってあげて下さい。

ただし、途中には恐ろしいヘビやタコが邪魔をしに来るゾ。時間厳守。 かわいいペンギンに見とれちゃいけませんよ。

■テープ 2,800円 丸舟エフ・エス・エル

冒険ゲーム



お姫さまがおばけ大 王にさらわれてしま った/ というワケ で、キミはおばけ大 王の国にお姫さまを 救い出しに行かねば ならない。その間に

出会うジャンケンおばけや、ナゾナゾおばけをや っつけろ/ ちょっと変わった冒険ゲーム型幼児 向け教育ソフト ■テープ 2,500円 マール社

暴走特急SOS



長距離特急がギャン グに乗っ取られた。 猛スピードで疾走し ているこの暴走特急 を止めるべくヒーロ 一は列車の上へ降り 立った。ギャングの

攻撃をかわし、うまく最前車両にたどり着くこと ができるだろうか。急げノ タイムリミットは迫っ ているゾノ■テープ 2,800円 日本ソフトバンク

ぽんぽこパン



大昔の人々は、小麦 粉をこねて平たく伸 ばし焼いて食べてい たのです。これがパ ンの歴史の始まりで す。時は移れどパン づくりの苦労は変わ

りません。ここはオートメのバン工場。おゃおゃ!? タヌキがパンをねらってウロチョロ。さあパンを 守れるか。■ROM 4,800円 コナミ

マイコン家計簿



毎月、家計で頭を悩 ませている全国のお 母さん。家計簿はマイ コンでバッチリの時 代ですよ。1ヵ月単 位で処理ができ、1 日に記入出来るデー

夕は15種類もあります。お父さんやお子さんたち から尊敬の目で見られますよ。さあ今日からムダ のない生活を。 テープ 2.800円 アポロテクニカ

ポピュラー・ヒット曲集VOL 1



3 声でアレンジされ たポピュラーの名曲 を収録。鑑賞はもち ろん、曲の速さ、調 子、音曲などを自分 の好みでアレンジす ることもできる。曲

は「シルクロード」「イエスタデイ」 「ロッキー のテーマ」など、こ存知の名曲14曲を収録/

■テープ 3,500円 リットーミュージック

まんてんくん



子供の頃からシッカ リと算数の基本を身 につけていこうとい うのがこのシリーズ です。数の導入(3~ 6才用)計算力 I (4~ 7才用)計算力 II (5~

7才用)とそれぞれ分かれているのでどこからでも 入っていける。簡単なものから徐々にレベルアップ。 ■テープ各3巻 各9,800円 ランドコンピュータ

ホームパーティ曲集 VOL. 1



ホームパーティには かかせない「結婚行 進曲」や「ジングル ベル」「幸せなら手 をたたこう」など全 14曲を収録。自由に アレンジもできるか

ら、ちょっぴり変わった。コンピュータ・パーティ が開けるというワケだ。

■テープ 3,500円 リットーミュージック

まんてんくん 徹底ドリル



んシリーズ"に小学 生用が加わりました。 カセットテープ2本 組みで全10巻。内容 はくたし算・ひき算丁〉 くかけ算〉く九九の計

算〉〈わり算〉〈小数の加減〉〈分数の加減〉〈小数の乗 除〉〈分数の乗除〉〈時刻と時間〉〈たし算・ひき算Ⅱ〉 ■テープ 各5,800円 ランドコンピュータ

ボンバーマン



フワフワ、ボヨーン。 不思議な動きで飛び まわる無気味な風船 オバケ。つかまった ら最後、あなたは食 べられてしまうので

す。しかし
ル あなたは
爆弾を沢山持っている。
タ イミングよくセットして、爆風で風船オバケを割 るのだ!! ■ROM 4,800円 日本ソフトバンク

MUSIC



演奏をやってみたい けど、楽器はないか ら練習もできないな あ…。こんな悩みを 持っている人も多い ハズ。でもこのソフ トがあれば大丈夫。

MS Xが楽器になっちゃうんだ。 Cのキーを押せ ばドの音といった具合。レッスンもプログラミン グされてるんだ。 ■テープ 3,600円 オーク



Mr. GOMOKU



簡単そうで、なかな か歯の深いゲームが 五目並べ。みなさん がよく知っている五 目並べを、イロイロ なアイデアを付け加 え、ちょっとばかり

変わったゲームにしました。相手はコンピュータ。 始めは弱いがだんだん強くなるゾ。さて、キミは 何点取れる!? ■テープ 2.800円 アポロテクニカ

1--1-- 3:6

みんなのまち



さあ、素敵な街を スケッチしよう。ほ らほら、道路には、 横断歩道がないと渡 れないよ。公園には 噴水があったらいい のにね。三角屋根の

家や、床屋さんに魚屋さん。学校やおもちゃ工場。 おかあさんといっしょに大好きな街を作ってごら ん。■テープ 2,800円 ランドコンピュータ

ムーンランディング



「ロケット、2秒間噴射、更 に毎秒17mで降下中。右 45度回転! 燃料の残量を すべてチェックせよ」君はお んぽろ月着陸船のパイロッ トだ。完全手動による姿勢 制御とロケット噴射だけで 月着陸船を目標地点に軟着 陸させるのが君の任務だ!

月面には大穴、岩石、

地雷、UFO、それ

にロボット戦車など

スーパー機能を持つ

月面車でパトロール

に出かけよう。目的

障害物がいっぱい。

アスキー ■ROM 4 800円

野菜マインド



どこに、どの種類の 野菜が隠されている のかな? お馴染み の推理ゲームだけど その難しさはナミの ものではない。1度 に同じ種類の野菜が

いくつも出てくるからだ。チャンスは14回。10回 以内で出来たなら、キミはもう天才だ!

■テープ 1,980円 セントラル教育



ランダムゾーンに迷いこん **だ字由船チャンピオン号**は **亜空間より未知の敵に攻撃** された。攻撃には単精度反 応弾しかなく、敵は対ミサ イルシステムを使っているら しいのだ。おまけに地上で は正体不明の超獣が右往左 往している。君はどこまで

行けるか?■テープ 2,980円 日本マイコン学院

ランダム・ゾーン

ミステリーハウス II



前作をよりパワフルに、よ りミステリアスに、あなた の頭脳の極限に挑戦します。 家のどこかに隠されている 宝の箱を探し出して、この 家から脱出することが今回 の使命。難易度は5つ星。 新たなストーリーによる知 的冒険が、今始まる!

■テープ 3.800円 マイクロキャピン

メガロポリスSOS

ムーンパトロール

は点々と設置されているムーン・ベース(月面基

地) だ。迫力満点のコンピュータ・サウンドに乗

って進め! ■ ROM 4,500円 電波新聞社



東京・パリ・ロンド ン・ニューヨーク 世界の大都市が一斉 にUFO軍団に攻撃 された。しかし、地 球軍にあるのは "空 雷"だけ。どこに飛

んで来るのかわからない敵に、予想を立てて空雷 をばらまけ。地球の運命はキミの手にかかってい る/■ROM 4,800円 ゼネラル

UFロインベーダー



リFOに乗って次々 と飛来する宇宙人た こいつらをすべ てやっつけてしまえ。 でも、UFOを打ち 落としただけでは字 宙人は死なないぞ。

UFOを打ち落とし、続けざまに宇宙人をやっつ けなければならないのダ。チョイ難しいかな? ■テープ 2.800円 丸舟エフ・エス・エル

RIVER RAID



敵軍が情界線である 川を支配しています あなたに与えられた 任務はジェット戦闘 機に乗り込み、敵軍 や橋を攻撃すること です。敵艦や戦闘機

ヘリコプターからの攻撃は熾烈ですから要注意 川以外の部分を飛ぶことはできないので操縦は慎 重に。■ROM 4,800円 ポニカ

ミッドナイトコマンダー



真夜中の海戦をテーマにし たゲーム。軍艦や飛行部隊 をレーダーを其に操作して 敵軍を全滅させれば勝ちと なるわけだが、なにせこの ゲームの舞台となっている のは真夜中の海、敵がどこ にいるのかわからないので 攻撃を加えるのも大変だ!

■テープ 2,800円 マイクロキャビン

メイロデート



ポロリとデートをす ることになったピッ コロちゃん。ところ が涂中で道に迷って しまい、なかなか待 ち合わせの場所にた どりつけません。な

んとかピッコロちゃんをポロリのいるところまで 道案内してあげて下さい。難しいかな!?

■テープ 2,800円 ランドコンピュータ

アドベンチャーゲームシリーズ | 幽霊船



海難事故に漕い、たったひと りで太平洋のド真ん中を漂 流中のキミの目の前に突如、 中世の帆船が現れたのでし た。帆船のフィギャー ッド(船首飾り)にしがみつ いたキミに一体何が起こる のか!ガイコツたちにはし っかりと怨念がこもってい ます。大海の藻屑と消えて

も挑戦してください。■テープ 3.500円 新紀元社

ローターズ



リアルタイムのカー ド合わせゲームです さあ、おばけに捕ま らないように、カー ドを並べ変えていこ う。ただし、頭をつ かえば1回で全部の

カードを合わせることも可能だよ。ヒット作「ペ アーズ」のキャラクタが再び登場する、楽しさ抜 群のゲームだ! ■ ROM 4,800円 アスキー

みゆきメモリアル



「みゆき」のすべて をあなたに! アニメ、セリフ入り 総集編。歌あり、音 あり、そしてMSX のゲームまで入って いるのだ。不思議な

ドアだらけの部屋に閉じ込められた若松みゆきと 鹿島みゆき。二人のみゆきちゃんを助けてね。 ■テープ、レコード 各3,800円 キティレコード

もぐらたたきキーボード練習



MSXは買ったけれ ど、キーボードのと こにどんな文字があ るのか仲々覚えられ なくて苦労してる人 多いんじゃない?

ストラットフォード・コンピューターセンター



ドと同じ配列でモグラが出てきて、そのキーを叩 けばもぐらもバッチリ叩ける。■テープ3,000円

幼児のえいご



語学は頭のやわらかい子供 のうちに身につけちゃった ほうが楽――という考えに もとづいて作られた幼児用 の英語学習プログラム。ゲ ーム感覚の学習をつんでい くうちに、気づかぬ間に英 語力がついていくようにな っている。■テープ 3,800円

ミュージックエディター



音楽が大好きだから 作曲してみたい。で も楽器は弾けないし 譜面が読めないし…。 そんな君にピッタリ のソフトがこれ。画 面の5線紙に音符を

入力していけば、即座に音が飛び出して、君の音 感はアップ。未来の大作曲家も夢じゃないソノ ■ROM 4,800円 HAL研究所

モン太君のいち・に・さんすう (I LOVE 算数)



お猿のモン太くんは 数学の天才。だから 問題を見ればすぐに 答えの隠されナロー ル目がけて走って行 く。でも、そこにた

どりつくまでにはいろいろな敵もいるわけで… ゲームをしながらお勉強をしちゃおうという学習 用ソフトなのです。■ ROM 4,800円 コナミ

(10

しばらく連載してきたウサギとカメのゲームも先月号で一段落ついた。だいたいこの前まででMSXのグラフィックス関係の命令はひととおりおわりにしよう。線をひくLINE命令、円を描くCIRCLE命令、それからDRAW命令に、パターンを動かすSPRITE命令等、思いだしてみるといつのまにかずい分たくさんの命令を勉強しているね。これからも自分で工夫を重ねてMSXのグラフィックス機能や音楽機能を楽しんでくれ。

さてこの講座もいつのまにか10回目を迎えた。マガジンの体裁もかわったことだし、ここいらで入門講座の内容も趣きを変えてみるゾ。これまではどちらかというとMSXでゲームをつくったりしてもっぱら楽しむばかりだったけど、これからは少~しばかりMSXにもコンピュータらしいことをやらせてあげよう。

バックナンバーを持っている人は入 門講座の第4回をみてほしい。このと きはMSXで教育っぽいことをやった り電話番号検索のプログラムをつくっ てみたんだ。いよいよディスクも発売 されたことだし、これから3回にわたってMSXで実用的なデータ処理をや らせてみよう。

配列? 覚えているカナ?

今月からの3回 *MS Xでデータ処理を /* というときの主役、それは何といっても「配列」だ。あれ、「配列」なんて覚えているかな? 忘れてしまった人は入門講座の第4回や、アスキー「MS X ビギナーズ B A S | C」の94ページからをみてくれ。



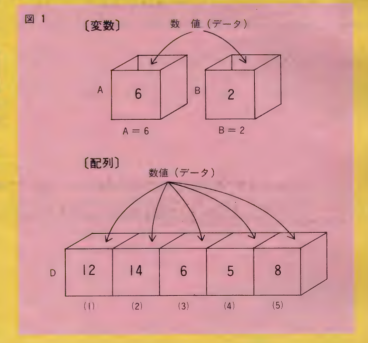
リスト1 100 '** サイタ"イチ ヲ モトメル ** 110 INPUT "テ"-タ ノ カス""*N 120 DIM D(N) 130 140 FOR I=1 TO N PRINT """ - 9" ; I ; : INPUT D(I) 150 160 NEXT I 170 180 MX=D(1) 190 FOR I=2 TO N IF MX<D(I) THEN MX=D(I) 200 210 NEXT I 220 PRINT:PRINT 230 PRINT "サイダ" イチ":MX

グラフィックスやスプライトの素晴 しさにコーフンして、前のことをすっ かり忘れてしまった人のためにボツボ ツ復習をまじえて話をすすめていく。

まずは簡単な例題を解いてみよう。 今、いくつかのデータがあるとき、そ の中からいちばん大きなものを探しだ さなければならない。これをBASI Cのプログラムをつくって解決してみ てくれ。

この作業を人手でやっても労力はか かるけど、むずかしくないね。時間と 手間さえかければ小学生でもできる。 でも、これをMSXにやらせるにはどうしたらいいのかな。勘のいい人やこれまでマジメにこの講座を読んできた人ならわかるはずだ。答を見るまえに自分で考えてみてくれ。

プログラムづくりの基本的な考え方は、これまでに何度か繰り返しているけれど、とにかく与えられた問題を整理して手順を整理しなければダメだね。そこで「データの中から最大値を探しだす」という問題を整理してみよう。
①データを入力してMSXの中に貯える



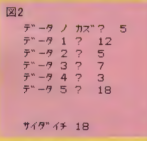
②最大値を探す

③最大値を表示する

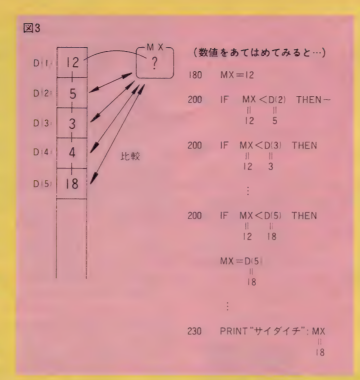
だいたいこの3つのステップに整理 できるね。このプロセスをプログラム にするとリストーのようになる。リス トをみると、特別あたらしい命令はな いみたいだね。ともあれリストを順番 にみていくことにしよう。

100行はおなじみのコメントだ。プ ログラムのタイトルをカッコよくかい てある。キーボードから打ち込むとき は四(アポストロフィ)を同(カンマ)な どと間違えないようにね。110行はデ ータの数をNという変数にいれている。 ここまではまったく問題はないね。

次に120行だ。ここで久しぶりに、 DIMがでてきたね。ここで簡単に配 列の復習をするゾ。これまで登場して きたフツーのA、N、S、といった変 数は1つの変数に1つの値しかはいら なかったね。だからたくさんのデータ、 たとえばIO個のデータをMSXに記憶 させようとしたらA、B、C、D、E、 F、G、H、1、Jのように10個の変 数が必要になってしまう。10個くらい ならまだしも、これが100個、1000個 となったとき変数名をどうつけるのか でパニックがおきるのは火を見るより あきらかだね。問題はそれだけじゃな いゾ。変数名はいいとして、100個の データを入力するのに当然 100 個の 1 NPUT命令が必要になっちゃうわけ







だ。入力の部分だけで

10 INPUT A 20 INPUT B 30 INPUT C

と、とてつもなくプログラムは大きく なってしまう。 PRINTについても まったく同じだ。合計値を計算すると きにも

 $S = A + B + C + D + \cdots$

と計算式だけでもバカにならない。大 量のデータをちゃ~んと扱おうとする と、フツーの変数だけだとすぐ限界が 見えてきちゃうね。

そこで配列が登場するんだ。変数と 配列の違いをざっと図示したものが図 1だ。配列はいくつものデータを1つ の名前(配列名)でまとめて扱える便利 な変数の一種だ。この図では配列Dの |番目に12が、5番目に8が入ってい る。実感がわかない人はあとの説明を みてくれ

Dという名前の配列を用意せよという ことだ。データの数が110行で与えら れているから、Nの値により 120 行で 用意される配列の要素の数がかわって

たとえばN=3のときは120行はD IM D(3)と同じことになり、配列 Dは要素(図Iのハコにあたる)の数 が3つ確保されることになるわけだ。 正確にいうと、DIM D(3)とする とD(0)~D(3)の4コのハコが用意 されるんだけど、0番の箱はここでは 使わないことにする。

リストーに戻ろう。140~160行 はデータを入力する部分だ。おなじみ のFOR~NEXTでデータのI番か らN番まで入力していく。このとき150 行では入力しやすいようにちょっと工 夫しているけどわかるかな?

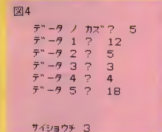
180~210行がプログラムの中心部 分で、最大値を計算しているところ。 220~230行で結果を表示している。

最大値を求める部分の説明はあとま 120行のDIM D(N)というのは、 わしにして、ほんとにこのプログラム があっているのか確かめてみよう。フ ログラムを実行して、データの数、各 データを入力すると……、一応ちゃん と最大値18が表示されている(図2)。 もし途中でエラーで止まったり、おか しな結果がでているときはもう一度リ ストを見直してくれ。

結果が正しいことがわかったら180 ~210行の部分を考えてみてくれ。180 行の変数MXが最大値を表しているの だが、最初に仮に最大値MXをデータ のいちばんはじめにセットしておく。 次にD(2)~D(5)まで、データとM Xの値を比較して、MXの方が小さ ければMXより大きい値をMXにセ ットする(190行:図3参照)。

これをくり返せば、MXには最大値 がセットされることになる。よくわか らない人は、自分がコンピュータにな ったつもりでいくつかのサンブルデー タをプログラムどおりに処理してみて くれ。

それでもわからない人も、悩む必要



はない。プログラムの使い方だけ覚え ておけば、次からはマネをすればいい んだ。余裕のある人は、同じようにデ 一夕の中から最小値をさがしだすプロ グラムをつくってみてくれ(図4)。ほ んの2~3ヵ所変えるだけでOKだゾ。

なんとなくでも最大値を求めるプロ グラムがわかったら、次のステップに すすもう。日常生活の中で最大値や最 小値を求める場合は、それほど多いわ けじゃない。それよりも、データを大

```
リスト2
  100 /ナラケ"カエ
  110 INPUT "F"-9 / hz"":N
  120 DIM D(N)
  130
  140 FOR I=1 TO N
       PRINT "F" - 9": I:: INPUT D(I)
  150
  160 NEXT I
  170
  180 FOR I=1 TO N-1
  190
       S=D(I)
  200 FOR J=I+1 TO N
  210
         IF D(J) >S THEN S=D(J):SWAP D(I),D(J)
  220
  230 NEXT I
  240
  250 PRINT:PRINT
  260 PRINT "** ケッカ **"
  270 FOR I=1 TO N
  280 PRINT D(I)
  290 NEXT T
```

きい順や小さい順に並べかえることの 方が多いんじゃないかな。

たとえば、テストの順位なんてまさに並べかえだね。あれは点数の高い順番にデータを並べているわけだ。ベストテン番組も同じだね。ハガキや有線、レコードの売り上げをボイント化して、ボイントの高い順に並べているわけだ。こう考えてみるとデータを並べかえるテクニックはマスターしておいても損はないね。データの並べ換えのことをカッコよくソーティング(整列)とかいっている人もいる。ボクらもソーティングプログラムに挑戦してみよう。

リスト 2 をみてくれ。これがソーティングプログラムのごく基本的なものだ。100~120 行は準備の部分、140~160 行はデータ入力の部分、180~230 行はソーティング(並べかえ)の部分、250~290 行は並べかえた結果を表示する部分だ。

準備の部分、データ入力の部分、結果表示の部分は説明しなくてもわかるね。問題は実際に並べかえをしている180~230行の部分だ。この部分をみてみると、1つの見慣れない命令がでくるけれど、他は今まででやった知識でなんとかなりそうだね。「下手な考え、休むに似たり」ということわざもある

し、なにはともあれキーボードからプログラムを打ち込んでくれ。

なれた手つきでプログラムを入力。 念入りに確認し早速実行する。図5の ように大きい順にデータが並んだら成 功だ。このサンプルではデータの数を ちょっと多めに10個とってあるけれど、 リストの150行をみるとわかるように、 今何番目のデータを打ち込んでいるの

```
図 5
   デ"ータ ノ カス"?
                 10
   テ" - タ 1
             5
   テ"-92?
             3
   デ"-93?-B
   テ" - タ 4 ?
             12
   F"-9 5 ?
              5
   テ" ータ
        6
   テ" ータ
        7
   デ"-98?
   データ タ ?
              15
   テ"ータ 10 ?
   ** ケッカ **
    15
    12
    8
    7
    5
    5
    4
    3
    2
   -8
```

```
      JZ 10
      INPUT "a=";A

      20
      INPUT "b=";B

      30
      PRINT

      40
      PRINT "a=";A,"b=";B

      50
      SWAP A,B

      60
      PRINT "a=";A,"b=";B
```

かを表示させているので迷うことがないね。時間がある人はもっと大量のデータで試してみてほしい。

さて、気になるソーティングの原理 だけど、いったいどうなっているのか な。元気のある人は人間コンピュータ になってリスト2の命令を1つ1つ実 行してみてくれ。紙のうえに変数や配 列の値をメモして追っかけていくと何 となくわかるはずだ。もう少しヒント を与えておこう。

図5の例で人間が並べかえをするとしたらどうするかを考えてみよう。まず、10個あるデータの中から最大のもの……15を探しだす。次に残りの中から最大値をみつける。15をのぞいた残りの中で最大のものは12だ。同じように次から次へと最大のものをみつけだして並べていくと、結果的に大きい順にデータを並べかえることになるわけだ(図6参照)。

原理がわかればなんとかなるね。最大の求め方はさっきやったからいいだろう。ただ、1つまだ説明していない命令がある。210行のSWAPがそれた。

図6		
5	5	. 5
3	3	3
- 8	-8	-8
12	12	5
5 →	5 →	⑧ →
8	8	2
2	2	7
7	7	4
(15)	4	
4		

図7 a=? 25 b=? 63 a= 25 b= 63 a= 63 b= 25

S W A P は 2 つの変数の内容を交換 する命令だ。たとえば A = 25、 B = 63 のとき、

SWAP A, B とすると、中身がいれかわってA=63, B=25となる(リスト3・図7参照)。

これですべての条件がハッキリした から、パズルをとくようなつもりで挑 戦してくれ。ただ、この部分がわから なくてもノイローゼにならないように 注意してくれ。わからなければ、わか らないで全然気にする必要ないんだ。 要するに、並べかえが必要になったと きにリスト2の180~230行の部分が 使えればそれで十分なんだ。プログラ ムが上手な人はBASICの命令をた くさん知っている人とは限らない。む しろ問題をとく手順の整理が上手で、 さらにさきほどの最大値を求めるプロ グラムや、ソーティングのプログラム のような「定石」をどれだけ知ってい るかでプログラムの上手・下手がでて くるんだ。

実をいうとソーティングの方法はたくさんある。ここで紹介したのはその中の1つにすぎない。もっとプログラムに慣れたところで高度な方法を使うとして、まずはここで紹介した方法の使い方をマスターしてくれ。

常連はダレダ

並べかえ(ソーティング)の方法を

Ⅰつ覚えたところで応用問題をやってみよう。MSXマガジンが創刊されてはやⅠ年。日本中のMSXユーザーのよりどころとして着実に発展してきた。ボクらの仲間でMSXを持っている人は、編集部にセッセとおたよりを書いたりプログラムを送ったりしている。努力のかいあっていくつか掲載されるようになったので、そろそろ誰が何回載ったか集計してランクを発表しようということになった。

仲間の名前と掲載回数をMSXに入力し、掲載回数の多い順に並べかえる プログラムをつくってみることにしよう。プログラムの大まかな構造だけは 次に書いておく。

- ①名前と掲載回数の入力
- ②入力されたデータを表示する
- ③掲載回数の多い順に並べかえる
- ④並べかえた結果を表示する

今までの知識でプログラミングは十 分に可能だ。じっくり考えて自分なり にプログラムをつくってみてくれ。

リスト4にこちらで作成した例をあげておこう。プログラムには唯一絶体の正解というものは存在しないから、 リスト4のとおりでないと間違い、というわけじゃないから安心してくれ。

それではリスト4のプログラムをざっと眺めてみよう。100~120行は準備の部分だ。メンバーの名前をN \$、掲載された回数をDという配列にとることにしよう。配列の中には当然文字も記憶させられる。\$マークは配列や変数の中に文字が入っていることを表していたね。同じ120行で I = 0となっているのに注目しておいてくれ。

140~180行は入力の部分だ。ちょっとこれまでと違うのに気づいたかな。 そう、これまでは全部はじめにデータ の数を入力していたけど、今回はそれ



リスト4
100 /*** ナラヘ゛カェ ノ オウヨウ ***
110 '
120 DIM N\$(100),D(100):I=0
130 ′
140 I=I+1
150 INPUT "†7I";N\$(I)
160 IF N\$(I)="\footnotes" THEN 200
170 INPUT "カイスウ";D(I)
180 GOTO 140
190 ′
200 N=I-1
210 PRINT:PRINT "** カイスウ **"
220 FOR I=1 TO N
230 PRINT I;N\$(I),D(I);"カイ" 240 NEXT I
250 INPUT "OK":X\$
260 1
270 '== +5\" nr ==
280 '
290 FOR I=1 TO N-1
300 S=D(I)
310 FOR J=I+1 TO N 320 IF D(J)>S THEN S=D(J):GOSUB 1000
330 NEXT J
340 NEXT I
350 ′
360 CLS
370 PRINT "** ケッカ **"
380 FOR I=1 TO N
390 PRINT I;N\$(I),D(I);"π4"
400 NEXT I
410 END
1000 '=== (Uni ===
1010 SWAP D(I),D(J)
1020 SWAP N\$(I),N\$(J)
1030 RETURN

がないね。プログラムを注意深くみるとわかるけど、変数 I でデータの数をカウントし、名前を入力するとき 4 マークを入力すると、次にすすむように工夫されている。こうすると事前にデータの数を数える必要がなくなるね。 120 行の I=0 は、カウンタの値をクリアしていたんだ。

データの入力が終わり ¥マークが打ち込まれると、まず200 行でデータ数を決定する。なぜ I から 1 引くのかは考えればわかるね。最後に打ち込んだ¥はデータの数にははいらないからだ。

210~240行は入力されたデータを そのまま表示。250行でリターンキー が押されると並べかえの部分に移る。 基本はこれまでとかわらないけれど、 320 行のところが少し違う。今まではこの部分に直接SWAP命令がきていたね。でも考えてみると今度は数字だけでなく、名前のデータも交換しなければならないんだ。そうすると320行の中ではゴチャゴチャしてしまうから1000行からその部分をまとめてある。1000~1030行の部分をサブルーチンとよんでいる(サブルーチンの使い方のくわしい説明は、MSXビギナーズBASIC146ページをみてくれ)。

360~410行で並べかえた結果を表示してプログラムは終了。

図8に実行例があるからちょっとみてほしい。画面の質問にこたえて名前と掲載回数を入力し、データが終わったら「¥IRETURN」。画面に今入れたデー

タが表示されるので、RETURN キーを 押すとソーティングが行われ、結果が 表示される。サンプルではタグチ氏が いちばん多くのっている。

図8

カイスウ? 3 ナマエ? コダ"マ

カイスウ?

カイスウ? 1 ナマエ? タク*チ

カイスウ?

ナマエ? タカキ"

ナマエ? ハヤカワ

ナマエ? イチカワ カイスウ? 4

ナマエ? ヒカ"シ カイスウ? 7

** カイスウ **

タカキ"

2 39" 7

3 ハヤカワ

4 97" 3

5 イチカワ

フ 上力"シ

** ケッカ **

3 ヒガッシ

5 971+"

6 25

2 コダマ

OK

97" +

イチカワ

ハヤカワ

OK?

6 25

3 カイ

10 11

12 n/

1 74

4 n/

2 114

7 11

12 n/

10 11

7 カイ

4 114

3 714

2 114

1 114

ナマエ? ニシ

カイスウ?

ナマエ? ¥

☆ ☆ ☆

今回はソーティング(並べかえ)を 例にとってデータ処理に挑戦してみた。 最後につくったプログラムは表示だけ かえればいろいろに応用がきくね。集 計プログラムと組み合わせて、学園祭 の「ミス○○コンテスト」の集計、順 位づけに使うのもいいかもしれない。

次回はソーティングも含めて本格的なアドレスブック・プログラムをつくってみよう。今回は少し難しかったけど、あと 1ヵ月バッチリ復習しておいてくれ。

次号:実用検索プログラムをつくろう

入門講座(10)

MSX-BASIC

第7回

Mr. IKKOO お絵描き教室

これこれ右脳起きなさい

大野一與

ついに始まりました MrdKROのお接続き数字ですす 脱っ た感性を叩き起こして、表現力をシェイプアップしましょう。 ビビッドなイラストの世界でグッとバイな気分になれますヨ 今からあなたもニューメディア人様が

「一度、絵の描き方を覚えると、忘れ ないんだそうである。ちょうど、泳ぐ ことを一生忘れないようなものである。 しかし、トレーニングをしないと、早 く遠く泳げなくなるように、絵もまた 過ぎ去る日々とともに、狭く浅くなっ ていくのである。」実に我ながら名言で すな。

とは言うものの、絵と水泳が根本的 に違うことは、百も承知の上で始まり ました、のIKKOのお絵かき教室一こ れこれ、右脳起きなさい一であります。 絵を言葉で説明するの は難しいのですよ

そもそも絵とは何なのであるか? この根元的かつ神聖なる ? に速答で きる人は、きわめて少ない筈でして、あ なたも、もう一度、自分に問うてみて 欲しい。ましてや50字以内で説明せよ。 などとせまられたら、どうします。

この事実からもお解りの様に、絵を 言葉で説明すること程、困難で、しか も馬鹿げたことはないのだよ。つまり 絵は見るものであり、描くものであり 言葉で説明することとは別の情報処理 をするからなのだね。だから描かれた 絵については言葉でいろいろな解釈が できても、絵そのものについての論理 的解説を求められると、文字通り、言 葉を失ってしまうのだよ。愉快だね。

実はこのことがとても大切なんだけ ど、我々現代人は言語の中に生きてい る。この地球上どころか宇宙の果て (あるかないかは別として)に致るまで、 全てのものに片っ端しから名前をつけ てしまっているし、「痛い」から「気持 ちいい」まで感情は言葉におきかえら れ、0から∞まで数は記号化され、科 学に限らず先端は常に新しい用語を生

> み、およそ言葉に表 わせない概念すらな いかに見える。だか ら言葉を失うことは 恐ろしいと人は思っ ている。が、しかし である。誰もが言葉 を失くして過ごす幸

> > 福な時間を持ってい

ることを思い出して欲しい。

脳のことを少し話そう と思うのです。

たとえば、本当に美しく晴れた空に 浮かぶ雲をじっと見てる時、誰かに話 しかけられたとしても、まず聞こえな かったり、その後、話の中に入ってい くのに、ある意識の切り換えをする必 要がある経験は誰れにも覚えがあるよ ね。「ふと現実に戻される」という感覚。 あれですよ。あれ。

絵ってやつは、あれの逆をやればい いんですよ。これが極意その1です。

ここでピンとくる、カンの良い読者 は、まず絵心があると信じて、その気 になってよろしい。

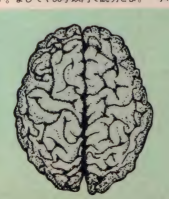
なんだ、やっぱり抽象論でお茶か。 と濁った気分の理屈っぽい君のために 絵を描くことと脳のはたらきについて の特別講義。

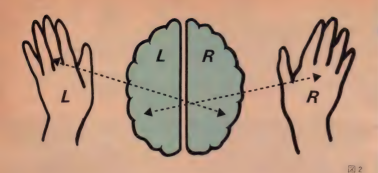
図①の示すとおり、これは人間の脳 を真上から見たところなんだが、最近 巷でもよく話題に出る右脳、左脳のメ カニズムについてちょっと説明してみ よう。

ここで見ているのは、大脳と呼ばれ る脊椎動物の脳の主要な部分で、左右 2つの半球からなっていて、中央の脳 梁という組織でつながっているんだ。 脳のうち最後に発達したところで、す べての精神活動において決定的に重要 な部分だ。しかし脊椎動物全体につい ては左右両半球の機能は基本的に似て いて人間の脳だけが、左右非対称性の 機能を持っていると言われる。それが 顕著に表れるのが、利き腕と脳の関係。

右利きの約98パーセント、左利きの 約60パーセントは言語関連の機能が主 として左半球にあるということが医学 的にも証明されている。事故なんかで 脳に傷をおった時、同程度の傷だと右 側より左側の場合、会話能力が特に減 退することが多いことや、左利きの子 供を右利きに急に矯正した時にひきお こすどもりの例など聞いたことがある んじゃないかな。つまり言語と、言語 を記録するための記号である文字を持 つほとんどの人間が、右手で字を書く のは、左側の脳と右手がつながってい るからとも言える図②。逆に言えば、 そうすることによって、ますます脳の 左ばかりを鍛えてきたんだね。これじ ゃ右脳が可愛そうではないか! と







私は言いたい。だいいち、もったいないではないか。誰もが高い教育を受けながら、そのほとんどは文字と記号で片づけられてしまう。何故、ハイ・インテリジェントな人のほとんどがハイ・タッチな絵を描けないのだろうか。会社の社長さん、エライ先生、と呼ばれる人たちに、「その説明よくわからないんで、ちょっと絵に描いてみてくださいよ」と言うと、何故ああまで消極的な態度になってしまうのか。不思議なんですね。これが、実は、これについてもちゃんと答え

というより、本講座の目的そのものが、絵はニガテだ// 人前でヘタな絵を描くくらいなら、コーヒーを入れないクリープを飲んだ方がました// とお嘆きの諸君に、絵を描く楽しさ、言い換えてみるならば絵を描くことによって今まで半分しか使っていなかった脳を100パーセント使う豊かな人生を送っていただきたい。と、私は力点をこのあたりに強く考えているのだ//まいったか。

というか解決策があるのですよ。

「すっごーい。ここにきて、やっと本 題をぶちかますあたり、IKKO先生 ・・・ のタメか唸りをあげてますねー」 アシスタントのSASA(談)。

「ビジュアル人間が、たまにロジカルな 展開を見せようとするときに、まま見 られる飛躍に泣かされるんだよなーコ ーセーリョクに欠ける部分をシャレで ゴマ化せると思ってるから先生には勝 てませんよ」と弟子のコニシ(笑)と、 今後この教室を、面白く続けていくた めにアシストしてもらうことになった、 この二人は、我がMTIの有望な助さ ん、描くさんなのです。私の常々考え ていた着想をこの二人を使って思う存 分実験してみたいと、こう考える次第 であります。私ともどもどーかよろし く!! つけ加えるならばSASAの絵 は、半しろーと、コニシは、てんでシ ロートに眉毛が生えたという程度で、教 材としてはツボを押さえているつもり でございます。何か旅の一座風になっ てきましたが、場合によっては完ペキ に3チャンネル(NHK教育TV)して しまったり、また誤楽番組に隋してし まいそうな恐れもありますが、心配し なくてよろしい。私は思いきりやりた いし、ヒョーバンが悪ければ、すぐに やめますから。はい。

たとえばこんなことも あるでしょう

まず今回は、徹底して絵というもの にあなたが抱いている既成概念(すご い言葉だね)を取り去ってしまいます。 具体的なHOW・TO・DRAWは次回か らということで、もう一度脳の話に戻

らということで、もう一度脳の話に戻ってう。ここ

とびこんでくる→これは右脳でパターンを認識する→ 脳梁を通じて反射的に左脳 に情報が送られ、その字の 持つ抽象化された意味を言 葉で理解する。こうやって この原稿も次々とあなたは 読み進んでいる。

左脳

言語的(命令、定義、叙述が得意)

分析的(一段階ごとに一部分ずつ理解する)

象徴的(何かを表すのに記号を使う は太陽、↑は方向等)

抽象的(一部分で全体を代表させる)

理性的(この表のようなものだ)

計数的 (代数)

論理的(数学の定理や理路整然とした議論のように、論理的に考えが 並び、ひとつの考えは直線的に他 の考え方につながるため、しばし ば一点に収束する結論を引き出す

右脳

非言語的 (知覚しているが言葉と結びつかない)

総合的(ものごとの全体を見ようとする)

具体的 (現時点での、そのままを知っている)

類推的(もの同士の類似を観察し、 比喩を好む)

非理性的(こんな表に意味を見つけない。自分自身のことなのに!/) 空間的(幾何)

直観的(予感、フィーリング、視覚 イメージによって、洞察が飛躍し 全体論的な構造を知覚して、収束 しない結論が、まま引き出される

ところが「ヒラガナ」を見続けるあな

たの脳は落ち着かない。右脳が送る情

報が、左脳に送られ、納得する答えと

少し違っているからだ。左脳の得意な

デジタル的判断では、この少し違う、

はとても困るんだね。左脳って奴は時

間の感覚にも優れているから、やがて

慣れようとして、じっと線を見続ける

右脳の好奇な要求に耐えられない。そ

れがあなたの感じた戸惑いなのだが、

絵に関する脳の働きは基本的に、そういうことなんだ。そして、とても面白い

ことだけど、人間というのは根本的に、

そのテの刺激が大好きらしい。刺激に

よって脳は活性化し、老化しないもの

なんだ。私が若いヒケツはそこにある!!



イラストA

るからね。

ここでイラストAを見て欲しい。

一瞬、目に入ったとき、すぐに字を読んだと思うけど、同時にある戸惑いを感じただろうか。もう一度じっくり見つめてみよう。見れば見るほど不思議な感じがする筈だが、それはいったい何故なのかわかるだろうか。なに、カシタンなことさ、本来ひらがなと書くべきところをヒラガナと書いて、カタカナのところがかなになっているからだよ。などと言うかもしれないが、ちっとも説明になってない。これを電話で人に伝えるときの会話を想像しただけでも言語のモロさが笑いを誘うだけだろう。これは、こういうことだ。

ラガナと書いて、カタカ
かなになっているからだ
うかもしれないが、ちっ
ってない。これを電話で
きの会話を想像しただけ
口さが笑いを誘うだけだ
、こういうことだ。
まず視覚を通じて文字が
びこんでくる→これは右
でパターンを認識する→



イラスト C.

くり返すと表しに示すとおり、人間 の脳は左右それぞれに違う機能があり、 同時に情報処理しようとすれば混乱し てしまうものなんだね。

だけど、それを知ったからといって 急に絵が描けるようになる訳じゃない。 だいたい手が不器用で…なんて言う人 もご心配なく。あなただって針に糸 を诵したり、憂鬱の鬱という字ぐらい は辞書を見れば書けるでしょうが。こ んな複雑な絵が描ける事実を、もう少 し過大評価しても良いのではないです か。イラストBとイラストCと、いったい どっちが描く上で難しいと思いますか。 さあ少しはその気になってきたかな。

実際にやってみるとこ んな風です

では、このへんで今までの話を、わか りやすくするために、ちょっとシミュ レーションしてみよう。あなたたちも よく「話が見えない」と言うでしょ う。英語でも "I see your point" (あ なたの論点は、よくわかる)と言うよ うに、理解するという事、即ち見える 事です。

さあ見てみましょう。ここに一枚の 絵 (イラストD) があります。さっと



イラストD

見て、先を読みとばしても構わないけ れど、(極意その1)に達するまで見続 ける事が今回のトレーニングである事 をお忘れなく。

さて、何が見えただろうか。この絵 から具体的な事実として、夜、海、眉 月、船、灯台、星·····etcと、連鎖的に 記号を読みとっていくのに、ほんの数 秒あれば十分だと思う。そういう風に シンプルにこの絵は創ってあるからね。 そこで、この絵を理解して、「ああ、よ くあるシーンだ。」となれば、人はそれ 以上見なくなるものなんだ。そこで見 るのを止める人と、それからもっと深 く見つめる人と、一生のうちでどれだ け見つけるものに差がでてくるか測り しれないだろうね。これは美術家のみ ならず多くの偉大な科学者たちも、内部 の対話を止めて目の前の ? を見続け ているに違いない。サイエンスとアー トは意外と似た意識構造をとおして創 られていくものかもしれないね。

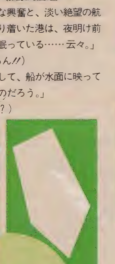
それじゃ、この絵から見えてきたも のを言葉と絵で語ってもらうことにし よう。

課題1「この船の窓から見えるシーン を描け」に対して3タイプずつ言葉と 絵を示してみる。

言葉 (抽象的論理)

証言A「退屈な興奮と、淡い絶望の航 海の果てに辿り着いた港は、夜明け前 の静寂の中に眠っている……云々。」 (わけがわからん!!)

証言B「どうして、船が水面に映って 煙が映らないのだろう。」





証言C「この絵のスタイル、船の様式 からして、おそらく1950年代のヨコハ マあたり、古いバーで二杯めのギムレ ットに口をつけて、ふっとためいきを つく女。チャイナドレスのざっくり割 れたスリットから見える太腿に、一匹 の蚊が止まっている。ふざけたことに それはヤマトヤブカである。」

(いるんだよね、美術家の中にもこう いう学者ぶるヤカラが。)

絵(全体的直観)



イメージA「ただいま」

by SASA



イメージB「二十世紀のコロンブス」



イメージC「その時、私は酔っていた」 by IKKO

さて、百聞は一見にしかずと言うけ ど、逆に見えないときは絵に描けない

大野一興さんのご紹介

1950年 高知県に生まれる。

1973年 武蔵野美術大学造形学部商業デザイン学科 (現在の視覚伝達デザイン学科) 卒業。

1979年 MTI(Multiplex Technivision Inc.) に かわる

1980年 初めてCGを使ったCMをニューヨー クで製作。

1981年 雑誌「ビッグコミック スピリッツ」の表 紙イラストを手がけ、現在まで続く。

1982年 CGにより本格的にTV番組、CF等 を製作開始。'84年のフジTV系 *プロ 野球ニュース"タイトルは好評。

1984年 コンピュータを使ったイラストでMSXマ ガジンの表紙を製作。現在まで続く。

んだね。風景は、そこに行けば見える けれど、それを見て、感じて、それを 写し取り表現するためには創造性が重 要なんだ。言葉でも「月がきれいだ」 ではない他の言い方、今まで誰も見つ けなかった表現をさがすことが創造性 につながる。絵におきかえてみてもき れいな月を表すのに、どの色、どの 線を使って、今まで世界中の誰も持つ ことのなかった全く新しいもの(絵)を 持つか、それが創造性という事なんだ。 こう言うとオーバーにきこえるけど、 あなたが今、一枚の絵を描けば、それ はそれだけで芸術となる。ただ、自分 以外のどれだけの人とそれを共有でき るかが芸術性でもある。

テクニックは、嫌でもついてくる。 その前に、見方をマスターしなければ いい絵は描けなくなってしまう。

ところで、船の窓からの風景は、よ く見えなければ、そこに行って見れば いい。そこがなければその辺でもいい。

でも、たとえばこんな課題を与えら れたらどうするだろう。

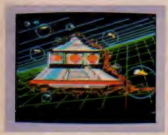
課題2「この水平線の向こうからやっ てくるもの、を描け」



イメージD by SASA



イメージE by コニシ



イメージF by IKKO

あえてここでは、タイトルをつけな い。課題しのように、目に見えるもの を描くとき(写真)には、それ程、差は 出ないが、心に写るものを描くとき、こ れだけの違いがある。言葉でそれを表 現するときのように虚飾を持ち込むこ とが難しいから、絵は、それだけ自分の 内面を表わしていると言える。

ここでひるんではいけない。この場 合もそこに行ってみればいい。あなた が、あなたの知っている港へ行く道順 を頭の中で辿ることができれば、その 先、軽~くなって水平線の向こうにま で翔んで行ける筈だ。イメージは翼を 持った右脳なんだ。全宇宙の中で光よ

りも早いものがあるとしたら、それは イメージだ。何千億光年もの遠くだっ て一瞬で見える。

ただ、感ちがいしないで欲しい。一 瞬にして見えたものを表現するには人 間の一生は短かすぎる。

だから次回からコツコツと、絵の描 き方を見つけていこう。最後に、かの 葛飾北斎先生の言葉をもって終わりの 言葉としよう。

北斎先生「絵の道に終わりはない」と 言ったとか、言わなかったとか……。



画材としてのコンピュータ、及びMS Xライトペンシステム 「まあ、何かを持って何かの表面をこ

すったとき、跡が残れば、そりゃもう画 材ですわな。絵を描くための道具だか ら、まず絵がなくちゃダメで、道具が 先にあるとどういうことになるか?

最今のCGみたいなもんですよ。で、 今回のMSXライトペンについて言え ば、確かにもの足りなさはあります。 色とか細かなディテールとかね。でも、 お絵描き教室のツールとしては優れた 点もあります。

①とても気軽に絵に向かえる。これは 大切なこと。だから楽しい。

②色数も、少し足りないけれど、逆に イメージの色を他の色におきかえると いう作業でベーシックな構成力の鍛練

③なかなか思う線が描けないもどかし さが、逆にイメージの中で美しい線を 見つめ続けることにつながる。

次に紙に描くとき、おどろくほど自分 の欲しい線に近づくことになる。

に描かれた絵が、次のイメージを生む。

等々、なかなか根 性入れて取り組む には良い画材です ね」(IKKO談)

さて、Mr. IKKOがこの『君もイラ ストレーター」のために使っているシ ステムは、市販のまったく普通のMS Xマシンたち。写真を見てもらえばわ かるけれど、本当にこれで全部です。

まず、左側にあるのが、サンヨーの MPC-11。モニタTVはアナログ21 ピンRGB対応のもの。そして右側は 東芝のHX-10Dにサンヨーのライト ペンユニットを挿入したシステム。モ ニタTVはまったく普通のもの。皆さ んの持っているシステムと変わりない でしょう。これから、このページでの お絵描きはすべて、この2つのシステ ムで行われます。

皆さんの中にもこんなシステムを持 っている人は少なくないでしょう。同 じ道具でも使い方によってこれだけ違 うというところを見てください。









秋は過ごしやすい季節です。仕事 に勉強にと、意欲に燃えている人 も多いでしょう。

MSXマガジンもパワーアップ。 ソフトレビューもクローズアップ が仲間入りして少しだけないえし ました。新しい分野のソフトも少 しずつ取り上げていきますから、 楽しみにしていてください。 秋もMSXで過ごしましょう。



新学期も始まり、夏ボケなんていって られないぞ。気をひきしめて勉強にM SXに、ガンバロウ!

応募総数、853通。審査期間 | 週間 かかって、ついにキャラクタの愛称は ピオ君に決定/ゴッドフ 大野英憲さんと大阪市の中田徹さんに は、それぞれソフト | 本を発送しまし た。それから上つゴメンナサイがあり ます。当選者に3本のソフトをお送り する予定でしたが、該当者が2名だっ たため、急きょ予定を変更して、それ ぞれの当選者に | 本ずつ、残りの | 本を 全応募者の中から「名の人に送ること にしました。

トピオ君というネーミングはTOP 10を英語風に続けて読むと、ほ~ら、 不思議。TOPIOとなるのです。な かなか、シャレているでしょう?

その他、するどくオモシロイ名前が

あったので発表してしまう。

☆ひーくん(ひえ~っ)☆トップ十兵 衛(時代劇ファン?)☆田口編集長(え ~っ、なに考えてんの、たくっも~)☆ ヨロヨロ君(疲れるぜ~) ☆しし太郎 (ししから生まれたしし太郎、なんちゃ ってね)☆ニャームコ(マッピーじゃな いんですよ) ☆愛ちゃん(実は、田口編 集長の愛娘の名前と同じなのね。事情 通か、偶然か)と、いうわけで、トピオ 君もTOP10同様、ヨ・ロ・シ・ク! それから、厳正な抽選の結果、ラッ キーにもソフトを手にしたのは、島根 県の土江光明君、オ・メ・デ・ト・ウ。

さらに内容を充実させるため、MS Xユーザーからの生の声を募集してし まう。いっちょう前の評論家になりた いキミ、お便りを送ってみよう。

こんなつまらないソフトのくせに、 TOPIOに入ったなんて許せないぜ! といった怒りのお便りでもケッコウだ。 もちろんTOPIOに入ったソフトの分 だけ掲載するから、自分でTOP10に 入りそうなソフトを予想しながら、お 便りを送ってください。掲載分の人に は、全員に特製バッチを、そして、抽 選で | 名にアスキー新作ソフトをプレ ゼントしてしまう。さあ、ビシビシお 便りを出そう!

11位・バックマン	ナムコ・ROM・4,500円
12位・銀河漂流バイファム	バンダイ・ROM・4,800円
13位・3Dゴルフシミュレーション	T&E SOFT·ROM·4,800円
14位・黄金の墓	ストラットフォード・コンピューターセンター・テープ・4,800円
15位・コナミの麻雀道場	コナミ・ROM・6,000円
16位・ギャラガ	ナムコ・ROM・4,500円
17位・ギャラクシアン	ナムコ・ROM・4,500円
18位・ディグダグ	ナムコ・ROM・4,500円
19位・トリック・ボーイ	T&E SOFT・テープ・3,500円
20位・エクセリオン	ジャレコ・R O M・4,800円

〈協力店リスト〉●九十九電機 札幌011(241)2299●ジャスコマイコンセンター 仙台0222(64)8148●庄子デンキ ・コンピュータ中央 仙台0222(47)||4|●西武百貨店・池袋店 東京03(98|)0|||● Y D K システムセンタ 宿03(342)2441●マイコンベース銀座 東京03(535)3381●丸善無線 秋葉原03(255)4911●真光無線 秋葉原03(25 5)0450●丸井・錦糸町店 東京03(635)0101●パソコンショップシグマ 名古屋052(251)8334●カトー無線 名古屋 052(262)6471●九十九電機 名古屋052(263)1681●マイコンショップCSK 大阪06(345)3351 ●ベストマイコ 福岡092(781)7131●カホマイコンセンター 福岡092(714)5155 協力感謝。

層位

ソフト名

画面

ハイパー オリンピック「・「



けつきょく 南極大冒険



マッピー



倉庫番



ハイパー スポーツ1



機動戦士· ガンダム



フラッピ-



ゼクサス光速 2000光年



ジャン狂





メーカー・ メディア・価格	コメント	メーカーのコメント	読者からのひとこと	今後の予想
コナミ、SONY ROM 各、4,800円	バカ騒ぎのロス・オリンピックが 終わってもハイバーオリンピック は不滅だ。お父さん、お母さんも 一緒にハイバーで親子の断絶だっ て恐くない、恐くない /	ゲームセンターで人気を獲得。M S X版でも1位になることは発売 前から予想していたとおりです。 新鮮な印象がインパクトを与えた のでしよう。(代表取締役・中真)	手のけいれんが快感に…。(田中一寿) (全つですか、快感ねえ。 グラフィックスも効果音も最高、しかし最近筋肉痛が…。(佐藤真人) (8) 筋肉痛にはビップエレキバンよ。	これからもヨロシク
コナミ ROM 4,800円	昭和基地が焼けてしまって日本の 南極観測はどうなるのだろうか? それにもめげずに、今日もペンギ ン君は南極基地を目指し、オット ットと華麗に走り続けるのだった。	けつきよく南極大冒険は、MSX 専用に開発したものです。キャラ クタには、特に力を入れて開発し ました。人気があるのは当然です ね。 (代表取締役・中真)	これをぼくはデバートのおっさんとくんで昭和基地までいったぜっ。 (高橋英基) (高おつさん、さぼってないで仕事せい。コナミさん、北極編もよろしく。(田中一寿)	これからもヨロシク
ナムコ ROM 4,500円	高得点のコツは、いかに衝撃波を 利用するかだ。につくき、ニャー ムコやミューキーズから、逃げて、 今日もハイスコアを更新するので あった。	1 位でなくて、くやしい。マッピーは息が長く、根強い人気があるので、必ず1 位に帰り咲くと信じています。ファンの皆さまの熱い応援を期待したい / (社長室・大西)	もうこれしかない。だってこれだけだもんち万点いったのは、あとのはスカー。(高橋英基) 〇スカーっていうのは何の音ですか? 何だかわかんないけどマッピー最高。	ガンバッテ
アスキー ROM 4,800円	他の機種からの移植版。前評判の せいか、アズギー君、いきなり T O P10入り。アクションゲームよ り、シンキングゲームの好きな人 には、お待たせの自信作ソフトだ。	うれし〜い / 倉庫番の様な二次 元的パズルの要素を持ち、1 面が 10〜15分で解けるゲームは売れ筋 ですね。これからも応援よろしく お願いします。(宣伝部・古株)	●今回のTOP 10を参考にして あ使りください。アズギーのアル バイト君の鼻チョウチンがとって もカワイイので一見の価値があり ます。とにかく、ヨロシク。	これから楽しみ
コナミ ROM 4,800円	ハイパー・シリーズ第2弾。ハイ パー人気に乗ってTOP10入り。 前作よりも、カづくでなく、タイ ミングが問題。さあ、華麗な技を 披露しよう。	ハイパースポーツはオリンピック と同時に企画されたもので、もち ろん1位を狙っています。ハイパ ースポーツ2は10月発売予定です のでよろしく。(代表取締役・中真)	◎こちらも新発売。人気上昇まちがいなしのソフトとえ~す。ハイバーショットを買ったキミなら、買うつきゃないね。ハイバーでスポーツ、新しいね。	これから楽しみ
バンダイ ROM 4,800円	誰でも知ってるなつかしいアニメ のゲーム版。コックピットタイプ のアクションゲームで、反射神経 のニブイ人でも、楽にハイスコア を目指せるゲームの登場だ。	うれしいですね(と、思わず笑い声)。 ガンダムやバイファムの路線で、 これからもソフトを作っていきま すので、よろしくお願いいたしま す。(フロンティア事業部・灘)	●またまた新作ソフトの登場。アニメブームも、ひところに比べると、おちついた雰囲気だが、やっぱりアニメ物は強い。バイファムも力強く上昇している。	どうなりますか
テービーソフト テーブ 3,800円	一見するとやさしそうだが57面ク リアには血と汗の努力が必要だ。 エビーラやユニコーンは、しつよ うに追いかけてくる、頭を使いな がら、早くクリアしよう。	フラッピーは、反射神経型の思考 ゲームで、幅広い年齢層に人気が あります。ファンの方からの要望 が多いので、フラッピーIIを、今 企画中です。(営業企画部・干葉)	フラッピーは、おもしろいが、T APEというのが残念だ。(松下直 也) 編テーブだとロード時間がか かるから、ROMででたらいいの にね、と編も思います。	これからもヨロシク
デービーソフト テープ 3.800円	3 Dシューティングゲームの決定版。疑似迷路をいかに上手く通り抜けるかが、ハイスコア獲得のポイント。小、中学生に人気沸騰中。ハイテクニックを身につけよう /	去年の9月に発売しましたが、古 典的なシューティングゲームで若 い人に根強い人気があります。 凝 似迷路に工夫した所も人気のポイ ントでしよう。(営業企画部・千葉)	ゼクサスの「基地」は、通路しかない。(中田史郎) ●最新の基地は 通路風が、いっちゃんナウイのだ。 どうみても通路にしか見えない所に隠された秘密が…。考えようよ。	ガンバッテ
東芝 ROM 4,800円	ツモ、あがり~。やったね、国士無双だ。麻雀はゲームのホームラン王です。一度、役を覚えたら、あなたも今日からジャン狂の仲間入り。MSXで、今夜も徹マンだ。	家庭に溶け込むためには、大人向 けソフトも必要だと思う。東芝で は、教育ソフト、大人向けソフト に力を入れていきたい。(ホーム コンピュータ事業部・尾沢)	友だちにさそわれて麻雀に挑戦したが全然ダメ。損ばかりしてしまった。クヤシ〜。(岩本薫・男) 場したということは、もしかするとカケ麻雀? ダメですよ。	これからもヨロシク
アスキー ROM 4,800円	ライズアウトにも、少しだけカゲ リが見えてきた。シンキングゲー ムの決定版だから、ライズアウト II なんか発売されないかなあ、と 考える人も多いでしようね。	アメリカの某ヒットソフトの流れをくむコピー版のソフトが数多く 出まわっている中での、ライズアウトの人気の持続性には感動!!のひとことです。(宣伝部・古株)	これは初心者には、とても難しい。 2面はとくにキワドイところで死 んでしまう。ボクは5日間で20面 をクリアした。(拓植正弘) 圖とい うことは正弘君は上級者なの?	ガンバッテ



華麗なテクニックで ウルトラCをめざせ!!

大ヒットした『ハイパー・オリンピック』シリーズの姉妹篇。今までのゲームではオリンピック精神の"より早く" "より高く"までは楽しめたけれど、"より美しく"までは満足できなかった。その美しさを競うことのできるゲームがコレだ。スペースキーとカーソルキーを上手に使ってウルトラCをめざしちゃえ!

近び方

本体の電源がオフになっていること を確認したうえ、ROMを差し込んで ください。電源スイッチを入れますと プレイの方法、及びプレイする人数別 のメニューが現れますので選択してく ださい。このゲームではジョイスティ ックとキーボードが使用できます。競 技はダイビング(高飛び込み)、跳馬、 トランポリン、そして鉄棒の4種目で す。各競技とも5人の審判団が提示す る得点(10点満点)の平均点があなた の得点です。この得点が一定の基準に 達しなければ次の競技には進めません。 トランポリンは1回しか演技ができま せんが、他の種目では各々3回ずつ演 技することができます。このうち1回 だけでも基準以上の得点を上げれば合 格というわけです。

それでは各々の演技の方法を見てみましょう。まずはダイビング。40メートルの高さの飛び込み台から、飛び板の反動を利用して飛び上がり、回転、そして美しく入水するというわけです。 ジャンプはキーボードではスペースキ ーを、ジョイスティックではトリガー ボタンを使用、そして回転にはキーボ ードのカーソルキー日右ボタン、又は ジョイスティックを左右に移動するこ とで操作できます。入水時にはもうし 度、キーボードのスペースキーか、ジ ョイスティックのトリガーボタンを押 してください。次は跳馬です。スペー スキーかトリガーボタンでスタート、 キーボードの日カーソルキーか、ジョ イスティックを左右に動かして助走、 そして再度スペースキー、又はトリガ ーボタンで踏み切り台でジャンプ。そ してもう一度跳馬の上でジャンプ(ス ペースキーかトリガーボタンを使用) して、空中で回転(ここでは日カーソ ルキーか、ジョイスティックを左右に 動かす)、フィニッシュはスペースキー 3番目の種目はトランポリンです。一 定の時間内にジャンプと回転をくり返

し行います。ジャンプはスペースキー 又はトリガーボタン、回転は□カーソルキーかジョイスティックの左右の操作で行います。最終の種目は鉄棒です。 まずはスペースキーかトリガーボタン でジャンプ、鉄棒に飛びついて大車輪 のスタート。加速がついたところでも う1度、スペースキー又はトリガーボ タンを使って空中に飛び出し、そこで 空中回転(□カーソルキーかジョイス ティックの左右の操作で行います)、着 地するというわけです。跳馬では踏み 切り台を越してからジャンプをしよう とすると、ファールになりますので注 意してください。



命静な顔でダイビングに臨む選手A。



★さて、審査員は何点を出すでしょうか。

イスコア の手引き

このゲームができる4つの種目は美 しさが問われます。すべての演技はキ ーボードかジョイスティックの操作で 行うわけですので、自然とタイミング の取り方がポイントとなるわけです。 どの種目にしても、ジャンプはより高 く、そして遠くに飛ぶことが必要です し、回転は多くするにこしたことはあ りません。特にジャンプはタイミング 良くしませんと、あまり高く、遠くへ 飛ぶことができません。それだけにタ イミングが身につくよう、何度もチャ レンジしてください。もうひとつ、注 意が必要なのが着地 (入水) のタイミ ングです。 着地 (入水) が美しく決ま らなければ、それまでの演技がいくら 美しくともハイスコアを得ることがで きません。着地 (入水) が近づいたと きにはプレイヤーを完全に着地(入水) のできる体勢にする必要があります。



ここでは触れませんでしたが、このゲ ームを行う際、キーボードやジョイス ティックのほか、別売りの『ハイパー ショット』を使用することができます。 激しい操作をするゲームですからこれ を使ってみてもいいのでは?操作はこ れのほうが簡単です。

ミングも重要

パソコンというとなんとなーく暗い イメージを持つ人もいるでしょうね。 家でキーボードを叩き続けている図っ ていうのは、確かにあんまり活発とは 言えなそうです。パソコン少年とスポ ーツ少年を比べたら、なんとなく後者 の方がいいような気もするし……。

でもこの「ハイパースポーツ」」は そんなイメージまったくなし。とにか くもう身体中でやらなければできない



●跳馬はタイミングがポイントだ。



會いよいよ、トランポリンに挑戦。

ゲームなのです。ついつい真剣になっ てしまって、気づいたときにはもう汗 だくというありさま。ほとんどパソコ ン・ゲームの常識を破ってますね。

ただもうひたすらボタンを押し続け るという根性と体力のみが勝負の世界。 いや、それだけじゃない、ジャンプの タイミングだって大事なのだった。あ 一、いくらやっても先に進めない。私、 決してスポーツが苦手っていうわけじ ゃないのに。やっぱりパソコンもスポ ーツもできるっていうのは無理なので しょうか。それとも単に根性が足りな いだけなのでしょうか。

**** (K)

"ちょっとマンネリ"なんて声も聞か れそうだけど、やはりハイパーシリー ズはおもしろい。特に今回はタイミン グの取り方に重点をおいていて、3分 間もキーボードを叩き続けた前作の野 蛮さが鳴りを潜めている。

スキーにおいても、体力よりタイミ ングを重要視するボクとしては(編集 部注・なによりも外見を優先させると の嗤もある)、これは大歓迎なことで、 JUMPボタンに集中する余り、RUNボタ ンを叩く手がおろそかになることも。 前作の単純さが好きな人にはイマイチ かもしれないけど、ゲームとしてより 洗練されたハイパースポーツもナカナ カのものです。

3面目にでてくるトランポリンは、 このゲーム最大の難関! ボクもいま だに、ひとりではクリアできていない。 必勝法としては、ふたりで一緒にプレ イすること。JUMPとRUNのボタンをそ

れぞれ分担してやると、以外に簡単に クリアできるヨ。ハイパーショットを 持っているなら、買うっきゃないネノ (S)++++

またしても登場しました、体力ゲー ム。とかく運動不足になりがちなマイ コン少年、少女の健康管理のためにコ ナミさんががんばってしまった。

ハイパーオリンピックは、陸上競技 だけだったが、今回のスポーツ版では 室内競技だ。その分、体力にものをい わせて、キーを叩きまくるという部分 が少なくなったような気がする。つま り、アクションゲームが得意な人が有 利だ。特にトランポリンが難しい。す ぐ頭でジャンプしてしまうのだ。これ では首の骨が何本あってもたりない。 当然の結果として得点も……。ただ、 得点の表示が凝っているので、クリア できない人でも自分のレベルに合わせ て、目標を設定してがんばれるという のがうれしい。

とはいっても、あまりに得点が上が らないので、編集部にあるジョイステ ィックを全部使ってみたんだけどむな しくみな失敗。やはり健全なスポーツ マン精神にのっとって、正面からたち 向かうしかないようですね。



●最後の種目の大車輪。おもわず、選手Aになりきってしまう。

CHARACTER



これがプレイヤー。あら ゆる競技を華麗に決める スポーツ万能の選手です



Konami この5人が審判団。 なかなかシビアに競 技を判定します。

ワイワイ仲間と 楽しもう!

ロスアンジェルスのオリンピッ クも終わり、オリンピックブーム も終焉を告げた。共産圏のボイコ ットやコマーシャルリズムに乗っ たオリンピックに疑問を持ってい た人も多いと思う。東京オリンピ ックの頃はスポーツ精神があって 良かったなあと感慨にひたってし まう。

そこで登場したのが、ハイパー スポーツ!。ハイパーシリーズの 第2弾、ハイパーショット使用が 可能だ。オリンピックに比べると 力づくでなくなった分、タイミン グが要求される。テクニックを追 求する人にとってはうれしいソフ トだろう。

根暗く見られがちなマイコン少 年も、たまには友だちをたくさん 集めてワイワイやりながらハイパ ースポーツを楽しむのも良いので はないでしょうか。1人よりも何 人かで楽しむソフトの様な気がし

コナミさんのTV・コマーシャ ルの様にお母さんとがんばるのも 親子断絶ぎみな人にはピッタリか もしれない。パソコンでスポーツ を楽しんだ後は、外に飛び出して 汗を流そう。





▲タイミングを合わせて、高く飛び上がろう。気分は最高さ。



新たなストーリーで 君の頭脳の極限に挑戦!!

あの「ミステリーハウス」の興奮を200%以上グレードアップ! 次々と提出される難しい状況を自己の判断と推理によって切り開く、アドベンチャーゲームの醍醐味をタップリと楽しんでみよう。未知の世界をさまよい歩く妖しい魅力が、目の前に繰り広げられる。新たなストーリーが君の知的冒険心を今、熱くする。



このゲームはアドベンチャーゲームといって、一種の謎ときゲームです。 画面に書かれた文章や絵の中からヒントを見つけ、さまざまな謎を解き所定の目的を達成するというゲームです。 あなたは今、ミステリーハウスの前にいます。この家のどこかにあるという宝の箱を探し出して、この家から脱出してください。

ゲームのスタート方法は、データレコーダにテープをネットした後に、CLOAD RETURN とキーボートから入力してください。OKの表示が出たら下5 キーを押してください。最初にオープニングプログラムが収録されています。オープニングプログラムが実



●ミステリーハウスIIの始まり、始まり。

行された後 FI キーを押してください。 メインプログラムがロードされます。

その後データをロードしますので[FI] キーを押してください。初めてゲームを する方は、初期データ(プログラム構 成で説明)をロードします。 SAVE GAMEしてある方は、そのテープを セットしてデータレコーダのプレイボ タンを押してください。データをロー ド後、ゲームがスタートします。

ゲームの進め方について説明します。 ゲームを始める前に CAPS キーを押 して大文字のモードにすることが必要 です

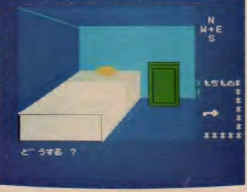
ゲームが始まると、ドウスル? と表示されますので英語の大文字で動 詞+RETURN キーを入力してくだ さい。次に、ナニヲ? と表示されます ので英語の大文字で名詞+RETURN



★さあ、ドアを開けて入ろう。.



★汗をバスで流し、トイレですっきりしてリフレッシュタイム。



★ちょっとひと眠りして、気分転換。ダイヤモンドを探そう。

キーを入力してください。例えばゲームスタート時点においては

ドウスル? OPEN RETURN ナニヲ? DOOR RETURN と入力しますとドアが開きます。次にドウスル? NRETURN を入力しますと家の中に入ることができます。もちろん自分の北側のドアが開いているのでNを入力したわけで、南側ならS、東側はE、西側はWとなります。

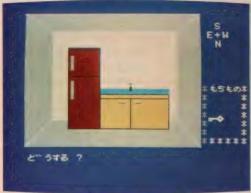
途中でゲームを終わりたい場合、現在までのデータをカセットテープに記録します。これがSAVE GAMEです。

ドウスル? SAVE RETURN ナニヲ? GAME RETURN と入力してください。カセットのじゅんびはいいですか(Y/N)と表示されますので、新しいカセットテープをデータレコーダにセットして録音状態にした後字キーを押してください。それまでのゲームデータをカセットにセーブします。

不幸にして途中でゲームオーバーになった方…SAVE GAMEしてある方はデータテープをデータレコーダにセットしてFIキーを押してください。SAVE GAMEしていない方はゲームテープを巻戻して最初からやり直してください。

少しヒントを教えましょう。まず持ち物はメモを除いて2個までしか持てませんから、よく考えて物を取ってください。ドウスル?のときに使う動詞は、OPEN(開く)、SEARCH(探す)、TAKE(取る)、 USE(使う)、CAST(持っている物を捨てる)などです。ナニヲ? のときに使う名詞は、DOOR(ドア)、SAFE(金庫)、PICTURE(絵)、RACK(ラック)などです。



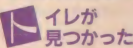




★冷えたビールと枝豆が、冷蔵庫に入っていたら最高なんだけど。★ダイヤを捜してウロウロしてると、死んでしまったりするのだ。

ベベンチャー ゲームの魅力

アドベンチャーゲームは自分なりに 地図を作成する事が大切ですし、また それが大きな楽しみになります。地図 は上部を常に北にします。各部屋ごと に持ち物、品物を記録してください。さ あ、正確さと推理力を働かせて!



アドベンチャーゲームというのは、 コンピュータを使ったゲームの中でも 最も贅沢なものかもしれない。時間が たっぷりあり、独占できるコンピュー タのある人のみが楽しめる知的なゲー ムだからだ。

この種のゲームに欲しいのは、一見 輻輳しながら実はそこに必然性と思想 がある奥行きあるストーリーと、対話 の楽しさだ。その意味で今回のプログ ラムは若干もの寂しい。ちょっとした バグがいるし、その部屋にないものに ぶつかって死ぬといったこともあった。 とはいえ、MSXの限られたメモリ

を使って、ストーリーだけでなく比較

的美しいグラフィックスをうまくまと

めている。これは評価できるものだろ う。また入力は英単語だから、単語を 覚える勉強になるかも知れない。"中学 3年までに学習する英単語・熟語を使 ってできるアドベンチャーゲーム"な んていうのができたら、世の教育ママ たちに受けるかもしれないな。

(注・できたら送ってください)

(Z)

アドベンチャーゲームというより、 ディテクティブゲームという言葉のほ うがピッタリくる感じだ。宝さがしゲ 一ムと言ってもよいだろう。

(G)

シチュエーションに多少無理がある のはやむを得ない。推理小説や探偵小 説に御都合主義的な部分はつきもので あり、それがないと小説自体成り立た ないことさえある。そんな意味でもこ のソフト、ディテクティブゲームとし て考えたほうがよさそうだ。

前作の"ミステリーハウス I"と比較 すると数段の進歩が見られる。特に複 雑さという点においては前作をはるか にしのいでいる。現在の家屋を良い条 件で売り、もう少し大きな家に買い替 えるというのがうまい不動産の転がし 方だそうだが、このミステリーハウス の所有者も家を買い替えたのだろうか。 MSX用のものとしては、かなり上

質であるといえよう。入力は英単語の フルスペリングだが、この程度の単語 は中学生でも知っていて然るべきもの だ。ただ、短気な人は買わぬ方がよい。 (K)

"ヤッター! トイレだ!!"

家の中をさすらうこと数十分。張りつ めた緊張の糸が*ブッツリ"と切れてし まった。あとは爆笑の涙、ミステリーハ ウスって、お笑いゲームだっけ?

さて、前回からバージョンアップし ただけあって、小物の使い方にヒネリ がきいている。一見必要なさそうで実 は大切なものとか、見た目どおりに必 要なかったものまで、良い意味でのム ダが増えて、ストーリーに幅がでたみ たいだ。一度に持てるのは2つまでな んてのも、パズル的要素があっておもし ろいね(おかげで随分苦労しました)。

ゲーム涂中のデータは必ずセーブし よう。これ絶対に忘れないでね。ダイ ヤモンドを目の前にして、おばけに会 って死んでも、とても死にきれるもの じゃない。恨んでやる。取りついてや る、ミステリーハウスをおばけ屋敷に するんだ! 書いていて空しいな…。

もしも"ミステリーハウス|||"ができ るなら、"庭でテニスをしたい"なんて こと、実現するかな……?

苦労を乗り超えて 人生をみつめよう

難易度5つ星の表示どおり、前 作に比べると非常に難かしいアド ベンチャーにできあがった。マイ クロキャビンさんが自信を持って、 200%パワーアップ宣言したのも うなずける。

前作を超えたのは難易度だけで はなく、高速ペイント処理による スピードアップ、ストーリー性の 強化などがある。アドベンチャー をより楽しむために、東西南北の 表示、持ち物の制限などが用意さ れているのも親切だ。

前作を3日でできた人でも何ヵ 月もかかることを覚悟した方が良 いだろう。家の中をウロウロする だけでうろたえているうちに死ん でしまったとしても、再度チャレ ンジして欲しい。ヒント集も用意 されてはいるが、根性一路、自分 だけの力で解決しよう。人生の活 路はそんなところから生まれるも のだから。

時間があって、根性のある人に 是非オススメしたいソフトである。 MSX版のアドベンチャーゲーム が少ないとお嘆きのキミ、マイク ロキャビンさんにミステリーハウ ス川をお願いしてみてはいかがで しょう。



車を激しくぶつけ合う エキサイト・ゲーム!!

スタントレーシングは自動 車同士を激しくぶつけ合い、 相手の車をスクラップにしち ゃうクレージーな、でもエキ サイティングなモーター・ス ポーツ。スピンやクイック・ ターン、スラロームやフライ ングボディスタンプだなんて プロレスもマッ青のテクニッ クで、出て来る車は全部スク ラップにしてしまえ!!

電源を切ったMSXにROMをさし 込み、改めて電源をONにしますとタ イトル画面が現れます。このゲームで はキーボードのほか、ジョイスティッ

クでもプレイできます。 プレイヤーの 人数と共に、ゲームの方法(キーボー ド使用か、それともジョイスティック を使用するのか)を選択してください。 選択ボタン (1~4までの数字)を打 ち込むと、ディスプレイには第1面が 現れます。

第1面では4台の車と、ジャンプ台 が現われます。4台の車のうち、画面 下側、ジャンプ台の手前にいる黄色い 車があなたの車です。また、画面右側 の棒グラフは燃料計で、これがりにな るとゲームオーバー。0になる前に3台 の敵の車を破壊してしまわなければい けません。

車の操縦はジョイスティック、ある いはキーボードの国口日日キーを使用 します。動いて行きたい方向にジョイ スティックを倒すか、その方向の矢印 キーを押すかするわけですが、斜めに 動くことはできません。

車はジョイスティックのトリガーボ タン、キーボード使用の場合はスペー スキーをそれぞれ押すことにより、速 度をあげることができます。ここぞと いう時にグッとスピードを上げるのが よいでしょう。また、ジャンプ台の踏 み切りの時にもタイミングを合わせて トリガーボタンかスペースキーを押す ことで飛距離の調整ができます。

敵の車を破壊するためには、相手の 側面に自分の車をぶつけなければいけ ません。うまく側面にぶつければ 1 発 で相手をKOできます。正面からぶつ かった場合には互いにはね返ってしま うだけです。むろん、そのはね返りを 利用して、第2面では相手を池につき 落とすことも可能です。

さて、第1面をうまくクリアすると 続いて第2面です。第2面ではジャン プ台の替わりに、画面中央に池が登場 します。池に落ちてしまうと、もちろ んアウトですが、逆に相手をつき落し

第3面になると、第1面に登場した ジャンプ台と第2面に登場した池の両 方が現われます。ここではジャンプし て相手の上に飛び降りたり、池につき したりと、第1面、第2面、両方 のテクニックが使えます。

|面と同じになりますが、スピードが ずっと上がって、むずかしくなります。 このように敵の車をすべて破壊する ことに成功すると、あなたは次の面に 進むことができます。しかしながら、 新たなる面にはまた新しいシカケがあ るというわけで、ゲームはどんどん難 しくなります。しかじながら、ガンバ ってください。このゲームは人生と同 様、殺るか殺られるかのどちらかなの ですから……。

第3面を終了ずると、画面はまた第

このゲームで勝ちぬくヒケツは、た だひとつ、相手の車の側面に素早く来 るようにし、逆に相手の車には絶対に 構に来られないようにすることだけで す。また、車同士、正面からぶっかっ たときに起きる反発力を利用して、敵 の車に近づくという方法も効果的です。 第2面ではこの反発力を上手く利用し て、敵の車を池につく落としてしまう という手が効果的です。あとは燃料計に も注意してください。これがりになると すべての努力までも0になりますので。





↑ガソリンが、満タンになった。敵のスタントカーめがけてGO!



◆フライングボディスタンプに挑戦だ。

(J)

タイトルは確かにスゴイですねェ。 でも、爆走シーンがないと思うのです。 おもちゃのじどうしゃがウロウロして るって感じ。敵にぶつけるタイミング もよくつかめない。ヘタをするといつ までも正面衝突してどっちも大破せず ということになる。

爆走なんだから、もっと車の動きを 早くして、敵もあと1~2台は増やし ても良かったんじゃないかな。

ただし、全体的なアイデアはおもし ろいと思う。車と池のセッティングは 無意味なよ に落ちたと うだけど、 きは、なん ともユーモラス。思わずふき出してし まった。

余計なこと……だと思うけどガソリ ンの量はちょっと多いね。 | 面目をク リアするのに、オバさんでさえ半分の 量で済んじゃったもの。まして、車大 好きオジさんには、ちょっと物足りな いゲームかな。でも、まだ免許がとれ ない小・中学生が、運転の素質を確か めるには良いかもしれないね。

**

(S)

パッケージのアメリカナイズされた



會殺られた。救急車のお出むかえだ。

派手なイラストにくらべて、内容は地 味なゲーム。過激なモータースポーツ の世界を味わうというより、游園地の ゴーカートで、ほのぽのと遊ぶといっ た感じのものだ。

スタントレーシングというのは、ス ピードを争うものではないので動きの バリエーションが重要だと思うのだけ ど、車の進む方向が上下左右に限られ ているのはどういうことだ! たくみ なハンドルさばき(カーソルさばき?) ができないじゃないか。ジャンプ台を 利用して、片輪走行とかのハイテクニ ックを使えるようにしてあると思った んだけどかあ

まあ、爆走スタントレーシングとい うぐらいだから、細かなテクニックを 無視して力まかせに走り回ればそれな りに楽しめる。相手の車が爆発したと きなんかは、思わず西部警察のエシー ンを連想してしまう。なんとなく、四 角いジャングル、プロレスの世界とい った感じのゲームだ。

*** (T)

ゲームのタイトルは、カージャンボ リーとなっている。このゲームは、スタ ントカーの横に体当たりして、スタン トカーをつぶしてゆくゲームなのだが、 どちらかというと、自分がつぶされる 方が多かった。敵は3台、ジャンプ台



★池に敵を突き落とし、スコア・アップ。



や池を利用して、敵のスタントカーを つぶしてゆくのだが、これがけっこう むずかしい。

スペースキーを使うと加速するのだ が、使いすぎると、エネルギーがすぐ なくなってしまう。アセッてやると自 滅することになるのです。一見、過激 なゲームに見えるが、慎重にやらない とアッという間にみんなやられてしま う。多少物足りないのは、障害物。例 えば、岩や材木など、ちょっとしたジ ヤマ物があった方がゲームとして面白 くなると思う。

面が進むにつれて、むずかしくなる のだが、多少単調さは残る。こういっ たゲームは、ほんの少しの工夫で、ゲ 一ムの楽しさが増しやすいので、もう ちょっとガンバッテほしい。



★敵は3台。まだまだ道のりは長い。

もっと爆走シーン が欲しかった

TVでも映画でも、スタントカ 一が活躍するカーチェイス物は人 気がある。ゲームセンターで、ポ ールポジションに胸踊らせた人も 多いだろう。このソフトも、そん な人たちをターゲットにして製作 されたのだろうと思う。

しかし、残念なことに爆走とネ ーミングされている割に、爆走感 が伝わってこない。確かに、スペ ースキーを押せば、スピードは増 すが、爆走には程遠い。思わず爆 笑してしまった。ネーミングも内 容に合わせて欲しいものだ。

スタントカーを利用するという 発想は、とてもスパラシイのだか ら、もう少しゲームストーリーや デザインにも気を配って欲しい。 一面でジャンプ台、2面で池、3 面でジャンプ台プラス池。4面に なると、スピードは少し増すが、 また「面に戻るのは単調すぎはし ないだろうか。スピードが出せな い分、テクニックでせまろうとし ても、悲しいことに *キメワザ* がない。もう少し、工夫が欲しか つた。

苦言ばかり書いてしまったが、 SONYさん、ガンバッテくださ い。次作に期待!

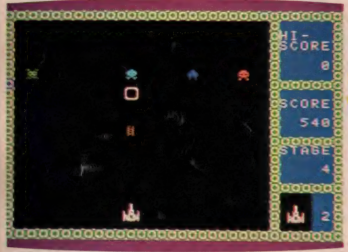






◆やったぜ! 残りは2台だ。テクニックを酷使してLet's GO! ◆池に突き落とすテクニックはハイレベルだ。スコアアップ!

バラエティに豊んだ 6本組みおもしろゲーム



★まず、"スーハー光線砲迎撃部隊"がロードされる照準点を合わせて侵略者を撃て!

ゲーム大好き。でもお小遣いがたりなくって、新しいゲームは買えないという、貧乏人の味方"BASICゲーム"シリーズの第2弾。前作同様ゲームの数は6つ。いろいろなゲームが楽しめて、そのうえお値段すえ置きの3,000円。こりゃあ本当にありがた~いソフトだと言えるのではないかしらん!

超び方

このゲームは | 本のテープに 6 種類のソフトが入っています。そのため、やりたいゲームをすぐに取り出せるよう、あらかじめテープカウンタでどとにどのゲームが入っているのか、記録をしておくと便利です。

それでは実際にテープをロードして

みましょう。このプログラムはBASIC で入力されていますので、CLOADと打ち込み、リターンキーを押すとロードが始まります。OKサインがでたら、RUNと打ち込み、リターンキーを押すとゲームを始められます。新たなゲームに進むときには、一度MSXの電源を切り、改めてONにしたうえで、再度CLOADと打ち込み、リターンキーを押してテープをロードさせます。それでは各ゲームの内容を紹介しましょう。

スーパー光線砲迎撃部隊

上下にランダムに動きまわる敵機を 照準機で狙いをさだめ、撃ち落とすゲ

THE PERSON NAMED IN	4.5							
See Car	\$	2	3		ASEA			
ce hutter				2				
				4	10			
	8			s	15			
(A) (A) (A)								

★"ちんちろ遊び"で、キミも勝負師だ。



ームです。照準機は上下左右のカーソルキーを押すことで、自由に移動することができます。銃撃にはスペースキーを用います。スペースキーを押し続ければ連射もできますので、面が進み敵機が増えたときこのテクニックを使用するとよいでしょう。

ちんちろ遊び

次はサイコロでお馴染みのチンチロリンのMS X版です。3つのサイコロを振り、できる役を競うわけです。役ができないときは3度までチャレンジできます。賭け金を入力後、自然にサイコロが回り始めるので、スペースキーを



● "超能力モンキー vs ゴロツキ虫"

押して止めてください。

超能力モンキーVSゴロツキ虫

モンキーが虫に襲われる前に、四方 にあるレンガを超能力で動かして虫を つぶしてください。レンガはスペース キーを押しながら、上下左右のカーソ ルキーを押すと移動します。モンキー の移動はカーソルキーで行います。

インベリアンくずし

こ存知テーブルテニスの変型です。カーソルキーの左右を押すと、ラケットが現れます。少したつと自動的に玉が出ますので、ラケットで操作して玉を打ち、インベリアンをすべて消していくというわけです。 画面中央には防御壁のスイッチがあり、これに玉が当たるとラケットの両側に防御壁が現れたり、消えたりします。

HOLE DOWN

カーソルキーの左右を押しながら主 人公を操作、迷路のような地下室をど こまでも落ち続けるゲームです。ガイ コツやコウモリか襲ってきますが、こ れは上の階からスペースキーを押しな がら氷柱の上に飛び降りて、その氷柱 で押しつぶします。地下には宝もあり ますが、これも氷柱で押しつぶし、そ のすべてを手に入れましょう。



★ インベリアンくずし 。玉を打ち返せ

ニコニコ風船は圧死の運命

囲いの中にある風船をブロックを移動させ破裂させるゲームです。主人公はカーソルキーで操作できますから、これでブロックを移動させてください。

ラエティ な品揃え

(Z)

単純に計算すると | 本500 円のソフトウェアが6本も入っている。といっても、 | 本のソフトで何日(飽きずに)遊べるか、というのもゲーム選びに大切な要素だ。500円でも10日で飽きれば | 日50円。10,000円のソフトでも | 年遊べれば | 日約27円の計算になる。安かろう悪かろうというのが通じないのがソフトだけれど、今回のゲームはどうだろう。

添付された解説書に、「高速化のテクニックを使っているので、興味のある人は参考にして下さい」なんて書いてある。カセットテープに入っているBASICソフトは、そのままリストが見ら

れるという大きなメリットがあります。 これからBASIC でプログラムを作って みようという人には、遊ぶだけでなく 作るための見本にもなるわけです。そ うすると10日で飽きても元は取れる (?)、なんてことはないけれど、いろ いろなゲームソフトで遊んで、「遊び」の バラエティーがたくさんあることがわ かればしめたもの。

*** (L)

|本に6つのゲームが入っているこのテープ、全部やるのは結構シンドイもんであります。難しいのあり、簡単なのありでなかなかバラエティに富んでいてヨロシイ。でもどれもグラフィックスが粗い点がイマイチなのです。特に「HOLE DOWN」と「超能力モンキーvsゴロツキ虫」はベケ。私はゲームの技、腕というのは持ち合わせていない人なので、ゲームをやる楽しみのひとつはグラフィックス。きれいでかわいい手の込んだものだと、それだけで満足できてしまうのです。

6つの中でいちばんまともだったのは「インベリアンくずし」。インベーダ

ーとエイリアンとブロックくずしを混ぜたようなゲームなんだけど、これが割とおもしろい(単純明解だからね)。かなりイライラさせられるけど病みつきになりそうなのが「ニコニコ風船は圧死の運命」。ニコニコ笑い続ける風船をブロックで囲んで割るんだけど、いやもう大変。あのニコニコが夢の中にまで出てきそうなのでありました。

(G)

ゲームソフトは数多くあるが、この ソフトのようにひたすらコストパフォ ーマンスを追求しているものはそれほ ど多くはないだろう。

前作の "BASICゲーム集1"はかなり古いタイプのゲームが多かったが、この"2" に収録してあるものはひとひねりしてあって、なんとなく新しい雰囲気がある。ロードもマシン語部分が別になっているような形のものではなく、I回のロードでゲームが始められるのは親切だ。マシン語部分をBASICのデータ文で記述する手法の勉強にもなるから、これからゲーム作家を目ざす諸氏には絶好の教材だろう。

パッケージもパリッとしてしっかり しており、B5サイズというのもいい。 同名の本もB5だから並べておいてお けば、ちょっとした参考書的な使い方 もできそうだ。

ひとつひとつのゲームがモノスゴイ という訳ではなくても、十分にまとま りのあるソフトを作れるという好例だ。

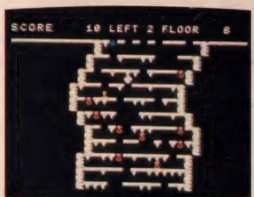
お買得ソフトの 第2弾、発売中

コストパフォーマンスを追求したBASICゲームの第2弾。前作と同じく6本入って3,000円のお買得ソフトだ

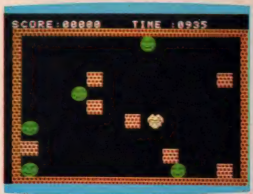
前作に比べて、一段と向上した 点をあげてみよう。まず、ロード 時間が短縮されたことだ。少しだ け、ロード待ちのイライラが解消 された。そして、ゲーム自体も、 高速化テクニックによって、動き がBASIC にしては速くなった。 6 本のソフトが、それぞれ異なった 性質のものだから、色々なゲーム を楽しみたい人にはうってつけだ るう

リストも見られるので、BASIC 勉強中の人には魅力的だ。テーブ 版と同時に単行本も I,500 円で発 売中だから、時間があって、デバッグ作業を楽しみながら、BASIC の勉強をしたい人には、そちらも オススメしたい。単行本の方は、 テーブ版の 6 本の他に、もう 6 本 のプログラムが掲載されているの で超お買得だ。時間はかかるが、 実力がつくことは間違いない。ガ ンバってみたらイカガだろう。 M IAでは、BASICゲーム集 3 も発売 予定だそうだから次回にも期待し よう。





★"HOLE DOWN" 敵を氷柱でやっつけて、地下室へ行こう。



★"ニコニコ風船は圧死の運命"。ニコニコ風船を閉じ込めよう。



ソパトロー ムーン・ベース目指して 月面を大探険だ!!

あなたは、月面を探索する 研究員。新たな発見を求めて 広大な月世界を進み続けなけ ればなりません。ただし月面 には大穴、岩石、地雷、はた またUFO、ロボット戦車な ど障害物がいっぱい。スーパ 一機能を持つ月面車で、パト ロールに出かけよう。目的地 は点々と設置されているムー ン・ベース。進め! 進め!

電源スイッチがOFFになっている ことを確認してから、本体にROMを 差しこんでください。カートリッジの タイトル表示のある側を手前にします。 電源スイッチをONにするとデモ画 面が表示されます。 | 人で遊ぶときは

のソケットに接続されている、ジョイ スティックのトリガーボタンを押して ください。また2人のPLAYERで交 互にゲームする場合は2キーを押すか、

> ジョイスティック 2に接続された、 ジョイスティック のトリガーボタン を押します。

ゲーム展開と同 時に、あなたの操 作する月面車は自 動的に右方向に進 んでいきます。ス ピード・コントロ ールは、フキーが ブレーキです。アクセルはXキーを押 す事でスピード・アップします。ジョ イスティックでは、左右に動かす事で スピードのコントロールが可能です。 上手にコントロールして、上空からの UFOの爆弾攻撃をかわしてください。

あなたの月面車の武器は、上空から の攻撃に対抗するミサイル。そして前 方攻撃用のロケット砲です。カーソル の一キーで同時発射ができます。ジョ イスティックでは、トリガー・ボタン で発射することができます。ロケット 砲は射定距離もありますから十分に注 意してください。

また、この月面車には地球の1/6と いう月面の重力を利用したジャンプ機 能も備わっています。ジャンプはカー ソルのドキーか、またはスペースキー で行えます。(2トリガー方式のジョ イスティックでは、片方のトリガーボ タンでジャンプさせる事ができますが、 1トリガー方式のジョイスティックで は、ジャンプ操作はできません。キー ボートと併用してください。又キーと の併用でジャンブ距離は倍増します。 大穴や地雷を上手にかわしてください。

基本的なフィンガーポジションとし ては右手の人差し指で→キーを、左手 の人差し指でXキーを、同じく左手親 指でスペースキーを叩くというのがい ちばん良いようです。ジョイスティッ クの場合は右手が違うだけです。

イスコア 手引き

このゲームはジャンプとミサイル& ロケット砲による両機能を同時に、い かに素早く行えるかが、高得点のポイ ントとなります。各面をクリアすれば、 するほど反射神経と勘が要求されるこ

CHARACTER



あなたが乗り込む最新 鋭の月面探索車です。そ のジャンプ機能は抜群。

おっと、どっこい…。大



穴を飛び越えるタイミン グを間違えると爆発だぞ。 月面車に攻撃をしかける

敵の円盤だ。その攻撃は

まさに変幻自在なのだ。



襲い来る敵の中でも、と くに恐ろしいのがこのロ ボット戦車。要注意!

撃方法はいろいろと変わります。旋回 飛行をしながら、攻撃をしかける円盤 は特に強力です。



●月面はデコボコだ。穴や岩に気をつけてベースをめざそう。



★ムーンベースに到着した。ボーナスポイント5,000点獲得だ。





★オットット、穴に落ちたら爆発だ。

ととなるでしょう。上空から襲いかかる UFOの攻撃は、大変に速く執ようで すが、最も危険なのは月面に開いてい る大穴です。これを確実に飛び越える タイミングをつかむ事が何よりも必要 です。岩石は、ジャンプで越えるより も、ロケット砲で打ち砕くやり方が確 実です。ロボット戦車は、大穴を利用 して、同時に飛び越えるか、ロケット 砲で撃退してください。ジャンプをし なくても、そのまま乗り越えられる岩 石もいくつかありますが、あらかじめ 打ち砕いておく方が無難です。月面に 点々と設置されているムーン・ベース (月面基地) に到着したら、 | 面クリ アです。エネルギーを補給して、次の 面に進んでください。クリアすればす る程、上空に出現する円盤の数は増え てきます。また、その動きも大変に複 雑になりますから、撃ち落とす事はま ず不可能です。むしろ逃げることに専 念したほうが良いです。急匂配の場所 では、どうしてもスピードが鈍ります から最も危険な所です。

温音が気持いい

(T)

ムーンパトロールというよりは、月 面車の逃亡といったほうが合っている ように思う。UFOを打ち落としなが ら落し穴に落ちないようにムーンパト カーをジャンプさせるといった二次元 的な動きをしなくては「面もクリアで



●岩に注意しながら、敵を打ちまくれ。

きない。最初のうちは、目を白黒させ てやって、その後は目がチカチカして、 そのうち目がそっぽを向いてしまう。 慣れてくるとなかなか面白いゲームで はあるが、ゲームにヤマ場がなく、単 調なゲームになってしまう。この手の ゲームは、どこかにヤマ場がなくては 面白さが半減してしまう。例えば、U FOの親玉が出てくるとか、敵のムー ンカーが出てくるとか、なんらかの場 面設定がほしかった。ゲーム自体は確 かにむずかしくなっていくのだが、ゲ 一ムの終わった後、もう一回やりたい とは思わなかった。背景のグラフィッ クスは雰囲気が出ているが、その分ゲ 一ムのストーリーが単調になっている。 ムーンパトカーももう少しカワイくデ ザインするとGoodでしたね。

★★★★ (A)

これはなかなか質の高いソフトだ。 絵がいい、音がいい、中身がいい、と いう3拍子揃った久々の好ソフトだ。 野球にたとえるならさしずめ大洋の高 木豊といったところであろう。

一見反射神経ゲームのようで、実際スピード感はなく、どちらかといえばタイミングが大きなポイントとなる。タイミング、そう穴ぼこをとび越すタイミングだ。空から降ってくる爆弾もめったに当たらないことだし、このタイミングさえつかめばあとは着実に点を稼げる。アクションゲームで4ケタ得点から脱却できない者でもこれなら快適なひとときを過ごせる。



★20,000点も間近。 | 台増やせるかな。

私はこのゲームが好きだ。

なによりもBGMが小気味よい。3 コードの古くさい単純な曲だが、SF的画面と全く相容れないところが逆に 気持ちいい。さらに、月面車が走行す る際発せられるあのダダダダダという 爆音。気持ちいい。

普通のゲームのようで実は恐しく凝っているのだ。買って損はないとみた。 ★★★★ (J)

ついに出た! *私にもできます。タイプのシューティングゲーム。この手のモノは、スムーズに行ったことがないから | 回 に到着したときの感で最初の、 激ってワ・カ・ル!? | 回でよっ、 | 回! (今回はビックリマークがよく出るな)。

こうなるとゲームの内容が見えなくなってしまう。自分がよくできるゲームだとキャラクタがどうとか、内容が良いとか悪いとか、どうでもよくなってしまうから困ったものです。やはり感情動物なんでしょうね、女って。

ジャンプのタイミングも簡単だし、 タマもよく出るし、とにかくGood!

ムーンといえば、当然、宇宙を想像するけど、秋に日本で公開になる映画に"ライトスタップ"というのがあって、要するに宇宙飛行士たちのお話なんだけど、とても人気の出そうな映画なんですよ。そのブームにのって、このソフトも絶対にベストIO入りしてほしいですね。、ムーンパトなんちゃっロール"はゲームのてね。

グラフィックスが すばらしい

アポロが月に着陸をしたテレビ 中継を胸をドキドキさせながら見 たのは、はるか昔のことだ。アームストロング船長が月に第 | 歩を 印したとき、世界中の人々がテレ ビの前にくぎづけになった。

ムーンパトロールは、その月が 舞台になっている。とにかく、グラフィックスが美しい。ゲームの 内容は、派手ではないが、それなり に楽しめるようになっている。ス ピード感が、あまりないので女性 に向いているかもしれない。 難点 をあげれば、パトロールカーのア クセルとブレーキを使用しなくて も前方に車が走って行くことだ。 2面ぐらいまでは単調にジャンプ と攻撃を加えれば簡単にクリアできてしまう。敵の攻撃方法にもう 少し工夫があっても良かったので はないか。

トータルして見ると、合格点だろう。 I 度月面体験してみてはいかがだろうか。アクションゲームは好きだけど、得意ではない人に是非、オススメしたい。ただ、グラフィックスがきれいな分、目が疲労するので、続けて何時間もプレイしないように、くれぐれも注意したい。



今月の評論家プロフィール

やっと秋。今月は編集部の夏の出来事を。 夏色、マッ赤なオートマチックのラングレーを買ったT氏は、ラリー仕様のミラージュターボを乗りまわす G氏をものともせずマイホームというがうのであった。マイホームといえば、元アスキー編集部の乙氏の住むラフォーレ・マドカという木造アパートが評判。ラフォーレといえば原宿が有名。原宿と並んで有名な軽井 沢へ行くのが、音楽に強いS氏。その軽井沢の隣り、群馬の両親の家へ帰るのがK氏。親といえば、親知らずを抜いてJさんがダウン。ダウンタウン、ワイキキがあるハワイにバカンスというのがLさん。ハワイは海外、海の外ではないけれど、部外の出版業務室から編集部に顔を出す人がA氏。というわけで、オソマツ様でした。元評論家Hでした。

天高く馬肥ゆる秋。カロリー計算はMSXにおまかせ。秋の夜長はアドベンチャーゲームがお友だち。新学期の勉強もやっぱりMSX。今年の秋はMSXで決めてみよう。

MSX SOFT CELOSE CELOSE

ソフトレビューに新しくクローズアップが登場した。ソフトに関するあらゆる情報を掲載するので楽しみに。今月は、TOP10、10位にランキングアップされているライズアウトの製作者・五代響氏をクローズアップ!



GAME-DESIGNER HIBIKI GODAI

ゲームデザイナー・五代響

五代響、22歳。愛車CBX-400で、 (株)アスキーに通うゲームデザイナーである。月収、約6~70万円で、仕事のゲームデザインを終わると、オーディオ、アマチュア無線、模型、カメラ、釣り、麻雀などの多種多様の趣味の時間を持つ。

初めて手に入れたマシンが、NECのTK-80。8万7,500円だったという。「あの頃(中学生の頃)は、マニュアルといえば、英文で書かれたものだけでしょう。辞書を引いても出ていない単語ばかりで、独学するしかなかったんですよねえ。今なら、3日でできることを | ヵ月かかってわかる、そんな時代でした」と五代氏は感慨深げに語ってくれた。彼にとって、ゲーム製作は試行錯誤の連続だったのだろう。その苦労や努力が、自分の血となり肉になって、今、すばらしいゲームが生みだされていく。

ライズアウトは五代氏の手によって 1984年2月に完成された。製作期間、約3週間。現在は、ライズアウト・ワールド、イリーガス・ワールドのソフトを製作中。五代氏が創る独自のワールドに注目したい。

MESSAGE FOR MSX USERS

メッセージ

プログラマになるための条件は、第 一に根性といえそうです。

一夜あけたら、シンデレラというサ クセス・ストーリーを期待してはいけ ません。プログラマとしての成功を掌 中にするためには、辛くて厳しい道の りが必要なのです。

それでも、ゲームを作ってみたい。 愛機をゲームマシンで終わらせたくない。と考える人は多いでしょう。とに かく、ゲームを作りたい。そんな人はまず、コツコツとBASICの勉強から始めましょう。BASICをマスター(少なくとも、なんとなくわかるぐらいまで)した後、MSXマガジンなどに付いているプログラムを打ち込みます。デバッグ作業をしながら、ゲームの流れを理解するように勤めましょう。その地道な努力が、いつかは基礎となり花咲くのです。簡単なゲーム作りから始まり、いつかはスタープログラマになるんだという決死の覚悟が必要なのです。がんばってください。



五代氏からのメッセージはユーザー の皆さんに、もっとソフトを見る目を 養ってほしいということだ。

現在、200 を超える種類のソフトが MS X版で発売されている。もちろん、おもしろいソフトもあれば、つまらないソフトも含まれている。それを見わけることは、難しいだろうと思う。ただ、つまらないソフトを買ってしまったとき、そのソフトのデザイナーまたはプログラマの名前があった場合、2度とその人のソフトは買わないほうが良いだろう。つまらないソフトが売れなければ、必然的に良いソフトが残っていく。

ソフトは、決して安くはない。良質 のソフトで育って、すばらしいゲーム がつくれるようになってください。次 のMSXの時代を創るのは、皆さんな のだから……。

MSX通信

●今月は、ポケットバンク⑥「トランプゲーム集」に関して寄せられた質問の答とアスキー質問電話の上手なかけ方についてお話ししましょう。

トランプゲーム集に関して「プログ ラムが動かない」、「カードが表示されない」といったお電話、おハガキを いただくのですが、そのほとんどは、

「マージ」せずにプログラムをはしらせてしまったために起こるトラブルです。「トランプゲーム集」では、カードルーチンという、各ゲームに共通するプログラムの部分を持っています。

それぞれのプログラムにこのカード ルーチンを結合 (マージ) しなければ 正常なプログラムになりません。

*マージ *の具体的な方法は、2章 の15ページから詳しく書かれています。 よく本文を読んでからRUNさせるよ うにしてください。

アスキー質問電話の利用法

質問電話によせられるプログラムの動作不良の問い合わせのうち、ほとんどは、単なるタイプミスが原因です。電話をかける前にもう一度プログラムのチェックをしてみてください。特にSyntax Errorが出る場合は、タイプミスです。コマンドの見直し、カンマ、ピリオドの確認をしてください。Syntax Errorに関する質問は今後、遠慮していただくこともあります。

質問電話をかける場合は、プログラムの動作不良、例えば、エラーの内容など、詳しい状況を把握してから電話をかけてください。順序だてて説明していただけなければ、ミスを探し出すのがむずかしいからです。また、プログラムが動作しないからといって、カ

セットテープを送っていただいても、 こちらでは、対処できません。申しわけ ございませんが、カセットテープを送 るのは、ご遠慮ください。来月は、皆 様から寄せられたポケットバンクに関するご意見、ご感想を紹介いたしましょう。

★現在発見されたバグは、印刷のカスレ等を含め次のとおりです

P.Bシリーズ NO.	ページ数	誤	Œ			
NO. 2	P.87	170 DIM P (M-1,1,120)··	170 DIM P (M-1,1,1,150)			
マイコンジュース	P.88	260 FOR I = 1 TO 120	260 FOR I = 1 TO 150			
ボックス	P.88	300…∶ I = 120	300⋯∶ । = 150			
NO. 8 プログラムD.J.	P.11	180 INPUT'Hをにゆうりょ く…	180 INPUT'年をにゅうりょ 〈…			
	P.11	270 INPUT'Aをにゅうりょ く…	270 INPUT'月を にゅうりょ く…			
	P.22	本文中下から10行目 390~500行を変更すれば…	1120~1230行を変更すれば…			





企画・構成 / O B A S U N イラスト / 補田真由美 協力 / シンコー・ミュージック

TOTUSIC TESSON 初めてだってコワくない。 リズムにのってMSXがダンシングマシンに変身・

"ミュージック"とひとくちに言っても、そのジャンルはとっても広い。まして、何人かのバンドになると個人の窓向もさまざま。 当然のことながら、チームワークが重要視されるが、そんな中で、今、ビカッと光っているロックバンドが "レベッカ"。ワイルドでパワフルなヴォーカルを聴かせてくれるNokkoを中心に、エレクトロ・ヒート・サウンドで多くのファンを魅了している。 そのレベッカがMSXに挑戦しようと大ノリ気。今月から始まったレベッ

レベッカって ゴキゲンの ダンスバンド

レベッカが結成されたのは、 1982年1月。その後、都内ライ ブハウスで活動しながら、今年 の4月21日シングル「ウェラム・ ポートクラブ」でデビューした。

メンバーは5人で編成されているが、レベッカのパワーは、なんといっても挑発的なダンシング・ヴォーカルで勧客を酔わせるNokkoのキュートな可愛さ。「黒い瞳のレベッカ」という小説があるが、バンド名の由来も、Nokkoかヒロインのレベッカのイメージにピッタリだったところから各付けられた。小柄な体からは想像できないほど、ワイルドでパワフルなプレイがファンを魅了している。

メンバーは、いろいろなジャンルの音楽にとり組んできたが、 全員がニューウェイブ旋風に刺激され、ポリス、ブリテンダー ズなどに影響を受けたのである。 単なるラブソングではなく、 ストーリー性を重視しているの も特徴のひとつ。映画のワンシーンをイメージさせる歌詞に、

5月21日には、LP「ヴォイス・ブリント」も発売され、現在、 ナリまくっているパンドなのだ。 今月から始まった、レベッカの「ミュージック・レッスン」、 Nokkoと一緒にキミもGO!

エレクトロ・ビート・サウンドを

うまく融合している。



★5月21日発売された「VOICE PRINT」

レベッカってどんな楽器を使ってるの?

バンドを結成する場合、まず、誰が どの楽器を担当するのかがポイントの ひとつ。レベッカの場合は、ヴォーカ ルがNokkoに決まっていたということ もあり、その辺はスムーズに決まった ようだ。

実際のステージでは、全曲使うわけではないが、まずサックス。歌と歌の間奏にNokkoが吹いている。あとはどんなパンドでもお決まりの、ギター、

ベース、ドラム。それに加えて、注目したいのが、シンセサイザとピアノ。

ピアノは、あまり使わないが、シンセサイザがそろいもそろって、コルグ、ヤマハ、ローランドの三機種。シンセ大好き人間には、なんともうらやましい限り。プレイヤーである土橋くんの話によると、一番のお気に入りが、コルグの「POLY-SIX」だそうである。

エフェクト・モードがついているの

でほかの楽器との違和感が少ないというわけだ。ほかの機種は、おなじみヤマハ「DX7」、ローランド「ジュピター6」。セレクトのしかたもキマッテル!ラブソングをロックで表現するとき、このシンセサイザたちの役割は、ひじょうに大きく、リズムにノッた雰囲気や、ストーリーの余韻を味わう効果が十分に出ている。それにしても、三台使いこなすなんてスゴイね。







高橋教之君は、個性的なベースマン。



★リーダーの木幕武彦君 ギター担当



ドラムで勝負する小沼達也君

NokkoとMSX、こりゃ相性がいいゾ!

Nokkoがまず目の前にしたのがヤマハYIS-503。パソコンは始めて? と思いきや、「ウチ、電気屋さんなの。だからMSX知ってるよ」という頼もしい答え。なるほど、キーボードさばきも手慣れたもの。早速、曲を弾き始めた。システムは、YIS-503+FMミュージックコンポーザ+YK-0I(キーボード)。

初心者に大切なのは、Nokkoのようなトライ精神だ。まず、触って音を出してみることである。少なくとも、音に興味がある人なら、作曲能力は別として知っている曲を弾いてみることである。「ちょうちょ」でも「シャボン玉」でも何でもいいわけです。

音を出すことに慣れたらシメたもの。

今度は、MS X でコントロールして、 音色を変えたり、リズムをつけてみま しょう。自分がどれだけリズム感をも っているのかがわかるからね。

その場合、少しぐらい音符をまちが えてもリズムに合わせて弾いてしまう こと。リズムに体が合ってきたら、指 に神経を集中させて、今度はミスのな いようにレッスンすれば良いのである。

さて、「ちょうちょ」や「シャボン玉」がノーミスで弾けるようになったら、次はいよいよアレンジだ。といってもカッコよくしようとか、凝ったものにしようなんて考えないこと。まずは、リズムの速さを変えたりして、少しずつ違いを覚えていくことが大切である。



FMサウンドシンセで独自のプレイを楽しもう。

HOMEキーがベンダーに変身!

ミュージックシステムに慣れたところで、マニュアルに載っていない、FMサウンドシンセサイザユニット(以下SFG)の独自の使い方を紹介しよう。

初めてにしては、恐がらずにプレイ するNokko だが、まずはHOMEキー の使い方。

SFGには、カーソルのある項目を標準値にするHOMEキーがある。このキーを利用すると、最近のシンセサイザに付いているピッチベンダー機能が使えるのだ。

ピッチベンダー機能というのは、部分的に音程を上げたり、下げたりする機能。ギターでいうチョーキング。よくギタリストがキョイーンと体をのけぞらして派手な音を出すあれた。

音程を上げたい場合は、◆印をTRANSの項目にもっていき、カーソルキーの→を押しながらHOMEキーを押したり、はなしたりすると、ベンダーをゆさぶっている効果がだせる。ポリフォニックでやった場合はより効果的だ。このテクニックは、TEMPOなどの他の項目にも応用できる。

Wカセットでピンポン録音!

SFGのシーケンサ機能とWカセットデッキを使えば、かなり強力なデモテーブが作れる。シーケンサ機能は、便利なうえに、テープAからテープBへピンポン録音する回数を減らすことができるので、音質の劣化をふせぐことができる。さらに、イコライザで処理すれば高域の劣化もカバーできる。

ただ、テープの質によってはノイズ が増えるので、なるべくなら音楽用の ハイポジションテープを使うと良い。 また、デッキ自体の状態にも気をつ けよう。特にヘッドのよごれは禁物 / クリーニングカセットや、クリーニング棒で小まめにヘッドをそうじしてあげよう。また、ヘッドが帯磁しているとテーブそのものがダメになってしまう。大切な曲を録音する前には、消磁器を使ってからにしよう。

プロのレコーディングスタジオでは、 毎日これ専門のお仕事をしている人も いるほどだ。音を愛する人は、機材も 愛せなくてはね。小さな心がけが大き な結果を実らせるのだ。

TRANS(移調)機能の使い方

TRANS(移調)というのは、自分の好きなようにキーをシフトさせる機能だ。いちばん簡単な使い方としては、もっと高いキーの鍵盤がほしいとか、もっと低いキーの鍵盤がほしいなどというときに使う方法。TRANS=12にすると「オクターブダウンさせたい場合は、一12、一24とすればよい。こうすれば、鍵盤の数が少ない分をカバーできる。

もう」つの使い方としては、まやりがやたらと多く出ている曲を演奏する場合、黒鍵をやたらと押さえなくてはならなくなる。もうこうなるとトレーニングの鬼と化さないとマスターできない。こんなときにこのTRANS機能を利用すると、ほとんどのキーが白鍵だけで弾けてしまう。ちょうど、ギターでいうとカポタストの機能と同じような感覚で使うとよい。

実際に、黒鍵の数を減らして演奏しやすくする場合には、譜面の頭に付いている # やりの数を下の表から探してこのキーへ移調してやればよい。たとえば、FのキーならTRANSを 5 にして、このコードを押さえる(ド、レ、ミ)と実際には、F(ファ、ラ、ド)のコードが鳴るという具合だ。

リアルタイムシーケンサ機能を使った新しい曲作り

SFGには、演奏したものをそのまま記録・再生してくれる自動演奏機能がある。いわゆる、リアルタイムシーケンサ機能なんだけど、作曲するときや、アレンジするときにすごく便利なのだ。

シーケンサというと、キーボードを 弾けない人や、テクノポップ風なサウ ンドを使いたい人のためにあるんじゃ ないの、と思っている人が多いね。そ ういえば、シーケンサが世の中に出は じめたころ、シーケンサ=電気釜説と いうのがあったの知っている? お米 と水を入れて、スイッチをポンと押せ ばご飯ができるといった具合に、デー タを入れて再生ボタンを押せば、好み の音ができあがるといった発想だ。こ ういった発想は、シーケンサをマシン として見ているから生まれてくるんじ ゃないのかな。もうこういうのは、は っきりいって古い、ダサイノ もっと クリエイティブな使い方ができるはず。 たとえば、シンセサイザで作曲してい

て、気に入ったフレーズが弾けたとするでしょ。こんなときは、人情として音色もキメてみたいと思って、ツマミをあ~でもない、こ~でもないじっているうちに、弾いたフレーズを忘れてしまうという悲劇が起こる。こんなときに、リアルタイムシーケンサを使えば、バッチリOK。さらに違う音色で納得する

まで何回も聞けるのだ。操作も簡単で、 コンピュータ本体で全部行えるので、 ごちゃごちゃ配線しなくてもよいのだ。 まさにライト感覚で使えるシーケンサだ。

記録できる量は約2,000音(RAM容量32Kバイトの場合)あるので、3分ぐらいの曲なら安心して使える。

実際の操作は、カーソルキーで◆マークをBALANCEブロックの中にあるREC/PLAのところへもっていき、
←⇒キーでREC=録音、PLA=再生のどちらかを選ぶ。録音する場合は、RECにしてSELECTキーを押すと録音スタート。BALANCEブロックのすぐ下のYAMAHAと表示されている部分が、RECORDという表示に変わり、録音中であることを知らせてくれる。再生する場合は、PLAにしてSELECTキーを押ばよい。ただ、RECにしたままSELECTキーを押すとデータが消えてしまうのでふだんはPLAにしておくとよい。



Т	Key(メジャー)	С	D°	D	E°	E	F	F	G	A²	Α	B°	В
R	Key(マイナー)	Am	B²m	Bm	Cm	C⁵m	Dm	D°m	Em	Fm	Ffm	Gm	G ^s m
ANO		٨	1	t		± #	1	±#_	#	<u> </u>	##	b	##
(to		y	D	47	D	TH #	1	T+##	71	00	4t		4#
移調		A	bbb	#	00	-	b	###		00	17	b	# #
### D/HJ		W	0					7					- 11
NS(移調)機能													
のは	TRANS+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
使い	TRANS-	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
方	TRANS+	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	TRANS-	-24	-23	-22	-21	-20	-19	18	-17	-16	-15	-14	-13

MSXを使ってレコーディング「メニュー」



メニューの曲は、頭が混乱するってホント!?

初めてメニューの曲を聞いて感じることは、とにかく明っかる~いってこと。なにしろヴォーカルのちわきまゆみちゃんの声が、まるで超音波のようなたっか~い声だし、詞の内容もほとんどナンセンス。誰かがニューウェイブ童謡と評価したのも納得できる。

メニューのもうひとりのメンバーで ある星歩君は、スットンキョウなまゆ みちゃんとは反対に、クールでメカ好 きなギタリスト。その2人がMSXを 使ってレコーディングしたというので 早速のぞいてみた。

レコーディングでは、YIS-503+FM サウンドシンセサイザユニット+FM ミュージックコンポーザを使用してい た。コンポーザには、テープレコーダ にシンクロ用の信号を録音し、それに 合わせてシンクロ演奏を行う機能がある。つまり、テープレコーダ側からMSX側に音を出すタイミングをコントロールさせることができるのだ。

このシンクロ機能は、マルチトラックレコーディング(各パートごとに録音する)にはどうしても必要なのである。具体的には、シンクロ信号を24チャンネルのマルチトラックレコーダのひとつのトラック(普通はテープのいちばん端)に録音する。そして、録音したテープを再生して、ほかのドラムマシンなどのパートと同期させる。録音するときは、当然コンポーザにデータを打ちこむが、同時にMIDIをコントロールするコマンドを入れておくと、MIDIで送る先の楽器もテープにシンクロして演奏するというわけだ。



★とP「ナ・トン・カ・ドン/」の曲は、 あまりの明るさに「新コケコッコー/



●MSXを使ったしP RAKU PAKU KIRAKUJは 9月25日発売です



- ●レコーディングでは、必要 に応じて「PROPRIET 600" か"DX 7" TANDIS 受けてい る。たた。デーブンングロ信 考をデーブレコークに設置す る場合にレベルを合わせるために、リミックをかませて記 続して使っているとのことで した
- ●保護部に与わるまゆみらい ん。所名は、トラミュレータ のアログラマとしても評判に



おすすめミュージック・ブックス



●DX &CX180%操縦法

180%操縦法というとプラスアルファの80%はなんなのだということになるが、それはなんとおそろしいほどのデータの山。ひと目みて、この数字に頭がいたくなる人もいるかもしれないが、読み進んでいくにつれて不思議と理解できてしまう。もうマニアだったらじっくりと読み込みたい本だ。ヤマハのCXシリーズだけじゃなくコンピュータミュージックのハイテクニックが公開されている点にも注目!

立東社 定価2,000円



●コンピュータ・ミュージック入門

コンピュータミュージックに関するあらゆる情報が満載の入門書。コンピュータと音楽の関係からコンピュータミュージックの未来についてまで、具体的な例をあげてIつIつくわしく解説されている。もちろん、ぼくらのMSXを使ったPSGからヤマハのミュージックシステムも出てくる。コンピュータに限らず、音楽をこよなく愛する君もぜひ読んでほしい。特に、おすすめレコード紹介があるのがうれしい。音楽之友社 定価750円

今月のプログラム

RHYTHM BOX

リズムボックスの遊び方

1. DIRECT PLAY

プログラムをRUNさせると、メニュー画面が表れる。 ①キーを押すと DIRECT PLAYができる。 つまりカー ソルキーを叩くと、画面の中央の説明 のとおりに音がでるのだ。

コントロールキーを押したまま、S TOPキーを押すとメニュー画面に戻る

2. PPOGRAM MODE

メニュー画面で②キーを押すとプログラムモードになる。「インプットプログラム」と「パターンプログラム」があり、それぞれ①キー②キーを押すことで切り替わるのだ。

「インプットプログラム」ではドラムの音をどんどん覚えさせる。覚えさせる場所は3つあり、①・②・③キーを押せばいつでも好きな場所に移動することができる。

入力法方は、DIRECT PL AYと同じようにカーソルキーで行う。バックスペースキーを押すと | 音ずつ消されていき。また、スペースバーで休符を入れることができる。

さて、ある程度入力したら回キーを押してみてください。画面の下のパターンと書かれた右側に[editing]と表示されましたね。今度は、「パターンプログラム」で画面の左下に出ているパターンを作って編集するのだ。数字のI~3を入れると、どんどんパターンが増えていくのがわかるね。パターンを減らす場合もバックスペースキーを

使うが、数字を全部消してしまうとあ とでまった〈音が出なくなるので注意 すること。

パターンを入力したらRETURN キーを押して聴いてみよう。そのあと でパターンを変えたり、①キーを押し て音を入れ替えたりして気に入ったり ズムを作るわけである。

コントロールキーを押したまま、S TOPキーを押すとメニュー画面に戻るのである。

3. AUTO PLAY

メニュー画面で③キーを押すとAUT O PLAY ができます。ただし、PROG RAM MODE でパターンを作らないか ぎり音は出ません。つまり、AUTO P LAYはPROGRAM MODE で作った音の パターンをくりかえし演奏させる機能。

カーソルキーの□を押すとテンポが 速くなり、反対に□を押すとテンポが 遅くなる。何も押さないときのテンポ は120である。

コントロールキーを押したまま、S TOPキーを押すとメニュー画面に戻る。

4. QUIT

メニュー画面で個キーを押すと、このプログラムは終了してBASICのコマンド待ちの状能になる。メニュー画面以外では、BASICには戻らないのです。

なお、S T O Pキーだけ押すとプログラムは止まってしまう(カーソルが無意味に表示される)ので、まちがってS T O Pキーだけ押してしまったときは、もういちとS T O Pキーだけを押してください。



●プロクァムモードは、お好かのリズムを自由につくることができる。人力した音が画面で確認できるので要拝も似単、市販のリスムマンンにも負けない機能、インファトプログラムできる人れ、ハター・プログラムかといたすそ/

```
1000 ' RHYTHM BOX
1010 '
1020
         A.S.D presents
                             July
1030
1040 DEFINT A-Z:DIM RIT(3.21)
1050 TRUE=(1+1=2):FALSE=NOT TRUE
1060 R(1)=0:R(2)=0:R(3)=0:SEL=1:PAT$="1
1070 TEMP=120:TF=32:TL=255:IN=0:PAT=1:T
ASK=IN
1080 SW$(IN)="*":SW$(PAT)=" ":ED$(PAT)=
"[editing]":ED$(IN)=SPACE$(9)
1090 M1$(0)="INPUT":M1$(1)="input"
1100 M2$(1)="PATTERN":M2$(0)="pattern"
1110 HIT$=CHR$(30)+CHR$(28)+CHR$(31)+CH
R$(29)+" "
1120 ON STOP GOSUB 1160:STOP ON
1130 SCREEN 0.,0:WIDTH 39:COLOR 15,4,7:
KEY OFF
1140 GOTO 1200
1150 /
1160 '
        stop
1170 '
1180 DEL=TRUE:RETURN
11901 /
1200 '
        main menu
1210 /
1220 SOUND 7,0:PLAY "s9m1000116t=temp:"
 s9m1000116t=temp;","s9m1000116t=temp;
1230 DEL=FALSE:COLOR ,4:CLS:RESTORE
1240 FOR I=6 TO 11
1250
       READ R$:LOCATE 10,I:PRINT R$
1260 NEXT
1270 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 1270
1280 MENU=INSTR("1234",A$)
1290 IF MENU=0 THEN 1270
1300 IF MENU=4 THEN STOP OFF:CLS:DEFSNG
A-Z:END
1310 DEL=FALSE
1320 ON MENU GOSUB 1350,1480,1940
1330 GOTO 1200
1340 '
1350 '
        direct play
1360 '
1370 COLOR ,4:CLS:PRINT "FINGER DRAM !!
1380 RESTORE 2380
1390 FOR I=8 TO 12
       READ R$:LOCATE 9,I:PRINT R$
1400
1410 NEXT
1420 IF PLAY(0) THEN 1420
1430 IF DEL THEN RETURN
1440 ON STICK(0) GOSUB 2180,1460,2200,1
460,2220,1460,2240
1450 GOTO 1420
1460 RETURN
1470
1480 '
        program mode
1490 /
```

```
1500 COLOR ,4:CLS:PRINT "Program mode."
                                            1930 '
1510 LOCATE 30,0:PRINT "1 2 3"
                                            1940 '
                                                    auto play
                                            1950 /
1520 FOR I=1 TO 3
1530
      FOR J=0 TO R(I)
                                            1960 C=0:COLOR ,1:CLS:LOCATE 12,12
                                            1970 PRINT "NOW ON PLAY ":TEMP
         LOCATE 27+I*3,J+1:IF RIT(I,J)
1540
                                            1980 ML=LEN(PAT$): IF ML<1 THEN 2080
THEN PRINT MID$("^>><R",RIT(I,J),1)
                                            1990 FOR M=1 TO ML
      NEXT
                                            2000
                                                   SECT=VAL (MID$ (PAT$ .M.1))
1560
       LOCATE 27+I*3,J+1:PRINT "-"
                                            2010
                                                   NL=R(SECT): IF NL<1 THEN 2070
1570 NEXT
                                            2020
                                                   FOR N=1 TO NL
1580 RESTORE 2380
1590 FOR I=3 TO 7
                                            2030
                                                     ON RIT(SECT,N)+C GOSUB 2180,22
                                            2,0250,2230,2210,2210,2250,2250,2
1600 READ R$:LOCATE 2,I:PRINT R$
1610 NEXT
                                            270
                                                     IF STICK(0) THEN GOSUB 2100
1620 LOCATE 1,10:PRINT "● X\"- x\"- ...
                                            2040
                                            2050
                                                     IF DEL THEN M=ML:N=NL
1630 LOCATE 1,12:PRINT "● リターン ‡-
                                            2060
                                                   NEXT
テスト フ°レイ"
                                            2070 NEXT
                                            2080 IF DEL OR C THEN RETURN
1640 LOCATE 27+SEL*3,1:PRINT SW$(TASK)
                                            2090 GOTO 1980
1650 LOCATE 1,14:PRINT "when select ";M
                                            2100 ST=STICK(0):IF ST<3 OR ST>7 OR C T
1$(TASK);" or ":M2$(TASK)
                                            HEN RETURN
1660 LOCATE 15,16:PRINT "use i,p KEY."
                                            2110 RATE=TEMP-(STICK(0)-5)/2
1670 LOCATE 0,19:PRINT "ハ° ターン ":ED$(TAS
                                            2120 IF RATE<32 OR RATE>255 THEN RETURN
                                             ELSE TEMP=RATE
1680 LOCATE 3,21:PRINT "->";PAT$;". "
                                            2130 PLAY "t=temp;","t=temp;","t=temp;"
1690 A*=INKEY$
                                            2140 LOCATE 24,12:PRINT TEMP:RETURN
1700 IF DEL THEN RETURN
                                            2150 '
1710 IF A$="" THEN 1690
                                            2160 '
1720 S=INSTR("iIpP",A$):IF S THEN TASK=
                                                    generators
                                            2170 '
INT((S+1)/2)-1:GOTO 1640
                                            2180 COLOR ,9
1730 HIT=INSTR(HIT$,A$)
                                            2190 SOUND6,4:PLAY "n91","n92","n94":RE
1740 IF HIT=0 OR TASK=PAT THEN 1820
                                            TURN
       ON HIT GOSUB 2190,2210,2230,2250
                                            2200 COLOR ,3
,2270
                                            2210 SOUND6,9:PLAY "n31","n33","n39":RE
1760
       IF TASK=PAT OR R(SEL)>19 THEN 18
20
                                            2220 COLOR ,11
1770
       R(SEL) = R(SEL) + 1
                                            2230 SOUND6,12:PLAY "n40","n40","n40":R
1780
       RIT(SEL,R(SEL))=HIT
                                            ETURN
       LOCATE 27+SEL*3,R(SEL)+1:PRINT M
1790
                                            2240 COLOR ,1
ID$("^>v<R",HIT,1)
                                            2250 SOUND6,15:PLAY "n3","n6","n9":RETU
1800
       LOCATE 27+SEL*3,R(SEL)+2:PRINT "
.....11
                                            2260 COLOR ,14
1810
      GOTO 1690
                                            2270 PLAY "r16", "r16", "r16": RETURN
1820 IF A$<>CHR$(8) THEN 1880
                                            2280 '
       IF TASK=PAT THEN PAT$=LEFT$ (PAT$
                                            2290 /
                                                   menu data
,ABS(LEN(PAT$)-1)):GOTO 1680
                                            2300 '
1840
       IF R(SEL) <1 THEN 1690
                                            2310 DATA **** MENU ****
1850
       R(SEL) = R(SEL) - 1
                                            2320 DATA
1860
       LOCATE 27+SEL*3,R(SEL)+2:PRINT "
                                            2330 DATA 1
...... 11
                                                          DIRECT PLAY
                                            2340 DATA 2
                                                          PROGRAM MODE
1870
       LOCATE 27+SEL*3,R(SEL)+3:PRINT "
                                            2350 DATA 3
                                                          AUTO PLAY
                                            2360 DATA 4
                                                          QUIT.
1880 IF A$=CHR$(13) THEN C=5:GDSUB 1980
                                            2370 '
:GOTO 1680
                                            2380 DATA "
                                                               シンハ"ル
1890 IF INSTR("123",A$)=0 THEN 1690
                                            2390 DATA "
      IF TASK=IN THEN SEL=VAL(A$):LOCA
                                            2400 DATA "ハ"スト"ラ
TE 30,1:PRINT SPACE$(7):LOCATE 27+SEL*3
                                            2410 DATA "
                                                                 V
,1:PRINT "*":GOTO 1690
                                            2420 DATA "
                                                                スネア
      IF LEN(PAT$)>21 THEN 1690
1910
       PAT$=PAT$+A$:GOTO 1680
1920
```



☆ シロー・イトウ

ック

しめしめ、むむっ と思った長いサ マー・ヴァケイションも、あっと言う 間のジ・エンド。ひと夏の恋とやらに トチクルッタ皆々様は、陽焼の後のお 肌の手入れと同じく、ジ・エンドした 人もコンティニューする人も、アフタ ケアの今日この頃の9月でありま

それで、9月と言えば"天高く馬肥 ゆる秋"と申しまして"食欲の秋"。 "食欲"と言えば「食い意地のはった」 とゆうフランス語をアルバム・タイト ルにしている

①ブラマンジェの「マン ジェ・トゥート」。イギリスの連中で ありますが何故か仏語です。 *フラン スペが出て来たところで、フランス人な んだけどニューヨークに居たりロンド ンに居たりパリに居たりで、結局南ア フリカのヨハネスブルグで録音した② リジー・メルシェ・デクルーの「純・ アフリカ」。 *アフリカ" と来れば、 忘れちゃいけないアフリカ・ポップス の王様(3)キング・サニー・アデの「オ ーラ」。9月にアフリカするのもまた 楽し。だって、残暑もきびしいですから ね。それで、残暑もあれば、爽やかに晴

れ渡った澄んだ秋空もあるのです。*澄 んだ"と言えば、天使のような澄んだ 明声で16年前デビューした(4)メリー・ ホブキン& オアシスの「**オアシス**」。 齢をとってもあの天使の唄声は健在で ありました。そこで、"天使"が来れば、 "悪魔"が来たりてロックン・ロール で(5)ザ・ローリング・ストーンズの「リ ワインド」。"悪魔"と言えば、核戦 争。そんな核戦争の才3次世界大戦の 事を唄っている⑥アル・スチュワート の「ロシアン&アメリカンズ」。ロッ ドではありませんぞアルであるる。戦 争はイヤダ"で想い出したのが、①ス ネークマンショーの「**スネークマンシ** ョー海賊盤」。これ以前カセットだけ けで発売したものね。そんでもって話 がまた9月に戻って……っと。そうね、 "十五夜"ってのがあったのね。"月" と言えば、月よりの使者じゃなく(8)ム ーンライダーズの「アマチュア·アカデ ミー」。*月″が出ちゃったので、今月 のネタは、もう *ツキ" たから、これ でオ・シ・マ・イ。つき合ってくれて ありがとう。では……。

シンセで「こもりうた」 って現代的!?

現代人のための「こもりうた」で すか?☆そう言えば、「こもりうた」 って言葉忘れかけていました。忘れか ける程、我々は心のやすらぎがないん でずね。③「こもりうた」とゆうと、 すぐ "おかあちゃん" を思い出しちゃ う。☆話がそれそうで、逸れないんで すが、このレコードは、福島県のあぶ くま洞とゆう鐘乳洞の中でライブ・レ コーディングしてるんですね。鐘乳洞 と言えば、あれは絶対"おかあちゃん" のお腹の中、いわゆる子宮のイメージ なんですよね。こそれ、わかる。その イメージ、僕にもある。☆この豊田貴 志氏はどうですかね?で、彼がそうゆ うシチュエーションの中でシンセサイ ザやヴァイオリンで、こうゆうレコー ドを創った。なんとなく納得するんで すよね。うそうね、これが都会の中の スタジオだったら、きっとつまらない ものになっちゃってる。☆うん、それ

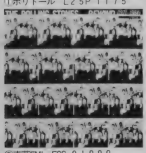


に鐘乳洞の中での自然のエコーがまた 効いてる。スタジオのディレイ・マシ ーンじゃあの味はきっと出ないね。 でもね。このレコードを聴いてて思っ たんだけど、できれば再生するときも そんな雰囲気の中で聴きたいとゆうこ と。☆それは無理ね。僕の部屋なんか 高速道路の脇なんだけど、車の音とこ のレコードの音とがミックスしちゃっ って耳に入って来る。でもそれもまた それでイイわけ。時には車の音とか、 人の口論する音が夜中に聴えて来て、 結構「こもりうた」になったりする ものね。 うおお……、 なんと恐い話。

①プラマンジェ「マンジェ・トゥート」 ②リジー・メルシェ・デクルー「純・アフリカ」 ③キング・サニー・アデ「オーラ」 ④メリー・ホブキン&オアシス「オアシス」

⑤ザ・ローリング・ストーンズ「リワインド」 ⑥アル・スチュワート「ロシアン&アメリカンズ」 (アスネークマンショー「スネークマンショー海峡盤」 ③ムーンライダーズ「アマチュア・アカデミー」





6 RVC RPL-8 2 5 9





ALR-20003



③ポリスタ





8 RVC RAL 8817

CINEMA



ワーナー映画 9月下旬公開 監督 フィリップ・カウフマン あま

宇宙翔けるカウボーイたち

●これは1947年の音速突破から、1963 年のジェミニ計画終了まで、米ソの宇宙競争が最も激烈だった頃の物語だ。 「ライト・スタッフ」とは、アメリカを代表する宇宙飛行士に求められた、 「正しい資質」のことである。しかしこれは皮肉でもあるのだ。

この映画には2組の主人公がいる。 表向きの主役は、アメリカ中から選ばれた7人のエリートたちである。彼らは国民の英雄にまつり上げられたが、アメリカ政府にとっては実験用に飼い馴らされたモルモットにすぎなかった。

影の主人公といえるのは世界で最初 に音速の壁を突破したパイロット、チャック・イエーガーである。彼は超人 的な体力と精神力を備えていたが、反 抗心が強く、大学を出ていなかったた め、アメリカ政府からスポイルされた。

宇宙への夢を閉ざされたイエーガーは、ある日無断でジェット戦闘機NF104スター・ファイターに乗りこんだ。彼は機体の限界高度を越え、成層圏を突破した。そしてついに宇宙を垣間見

るのだった……

自分を演出する術を心得た7人の飛行士たちとは対象的に、イエーガーは 無口な西部の男として描かれている。

正確な時代考証に基づいたドキュメンタリー・タッチの西部劇「ミネソタ強盗団」で売り出したカウフマン監督は、宇宙開発の歴史の影に埋もれてた一人のカウボーイにスポットをあびせている。カウフマン監督にとって真のライト・スタッフとは、まさに"西部男のフロンティア・スピリット"そのものなのだろう。

ロケットのシークエンスは、特撮と 当時の記録フィルムが巧みに組み合わ され異和感がない。本年度アカデミー 編集賞にも納得させられる。

また作曲賞、録音賞、音響効果賞も 独占したほどだから音のほうも完璧だ 当時のヒット曲が散りばめられ、アメ リカン・ポップスの歴史がわかるとと もに、ホルストの「惑星」の使い方も うまい。音楽は「ロッキー」のビル・ コンティである。

●この映画は「レイダース」の女性版と言われているが、実は「レイダース」よりも2年も前から企画されていたのである。スピルパーグに先を越された製作者マイケル・ダグラスは、スピルバーグの一番弟子であるロバート・ゼメキスに監督させ、逆襲に出た。

完成した「ロマンシング・ストーン」は「インディ・ジョーンズ」の一ヵ月前にアメリカで公開された。

この勝負、どっちの勝ちか?「ロマンシング・ストーン」は「インディ…」よりはるかに安い費用で作られ、「インディ…」に迫る大ヒットとなった。そして映画そのものの評判は、「ロマンシング・ストーン」のほうがはるかに高かったのである!

主人公は「ハーレクイン・ロマンス」 みたいな三文女性小説を書きまくって る女性作家。恋とロマンスにあこがれ るあまり婚期を逃したハイ・ミスであ る。日本の少女マンガ家によくあるタ イブで魅力のないおばさんなのだ。

ところが彼女が南米の奥地で宝石を

めぐる冒険に巻きこまれるや、どんど ん美しくなってゆくのである。

ジャングルの中をさまようにつれ、 ニューヨークのファッションは泥にま みれ、顔も髪もボロボロになってゆく。 けれども、汚れれば汚れるほど、どん どんセクシーに変身するのだからこれ には驚いた。

ヒロインを助ける山師(マイケル・ダ グラス自身が演じている) も、最初は 宝石目当てだったが、次第にヒロイン にメロメロになってしまうのだ。

「レイダース」には今イチ乗れなかったオトナの観客もこの映画には満足するだろう。次から次へのアクションもさることながら、ここには「レイダース」以上のユーモアとラブ・ロマンスがある。男の子向けのオモチャしか作れないスピルバーグに比べ、ゼメキス監督は本当にあらゆる人間をワクワクさせる才能があるのだ。

特にラストのオチが抜群にいい。試 写室を出る人たちがみんなニコニコ顔 だったと付け加えておこう。



20世紀 FOX映画 9月下旬公開 監督 ロバート・ゼメキス

- 03(486)7111/廣済堂出版 03(453)1201/西東社 03(291)5819 アイペック 03(433)6611 / M I A 03(265)2461 / J I C C出版局 03(234)3692

●発行所 ②値段 ❸判型 ④発行日

続々登場! MSXの本。内容も 豊富になって、選ぶのがタイへン。他は各5名様です。住所、年齢、職業、欲しい本の名前を書いてハフィー・ のである。 応募してね。 宛先は171ページを参照のこと。 9月30日の消印有効。

ここに載っている本をすべて読者にプレゼント。西東社のパソコンゼミ は各機種IN名様ずつ、アイペックの「チャレンジMSX」は20名様、その 他は各5名様です。住所、年齢、職業、欲しい本の名前を書いてハガキで



ビギナーズハンドブック

MSX初心者にとって頭が痛いのは 後から後からわからない単語が出て来 ること。ごく初歩的なことだと質問す るにも気がひけて、ついうやむやに。 そんなとき、パッと引ける辞書のよう なものがあればとても便利だ。

この本はとにかく項目が豊富。説明・ も親切で、思わぬ内容にぶつかること も。50音順だから調べるのも簡単で、 きっと手離せない一冊になるはずだ。



プログラムロ. J.

話題のポケットバンクシリーズに続 編登場。朝の5時から夜のII時までの **3** DJ番組という設定で、それぞれの時 間帯に合った内容のショートプログラ ムが載っている。その数なんと38本。 グラフィックスやサウンドはもちろん お金の勘定、占いなんていうのまでい・ ろいろある。それぞれのプログラムに: は、BGMにぴったりのレコード紹介・ もついていて、まさにD.J.気分だ。



グラフィックス総伝

この本の副題は「アッとおどろくV DPテクニック」。VDPとはビデオ・ ディスプレイ・プロセッサの略で、M SXパソコンの画像関係をすべて取り しきっているもののこと。このVDP の機能をよく知っていれば、一歩先行 くグラフィックス展開ができるという わけだ。ゲーム制作を志す人なら、グ ラフィックスは大いに気になるところ。 この際しっかり勉強してみよう。



BASICゲーム集 2

好評の「BASICゲーム集」の第2弾が これ。今度は12本のゲームプログラム が載っている。おこずかいが足りなく てなかなかカセットを買えなかった人 • も、これさえあれば自分でゲームが作 れる。エラーの解説も載っているので |回で動かなかったなんてあきらめな いように。12本中の6本を収めたカセ ットも発売されているので、根性のな



チャレンジMSX

字ばっかりのマニュアルや解説書は 見ただけで敬遠したくなってしまう、 という人にチャレンジしてほしいのが この本。中身はなんとマンガなのだ。 マンガなんて、と思うかもしれないが これがなかなか。パラパラと読み進ん でいくうちに、だんだんポイントがわ かってくる。最後まで読み終わったと きには"なんだ、割と簡単なんだな"と 納得してしまうことうけあい。



パソコンゼミ

MSXマシンは現在26機種ある。そ れぞれの機種の特徴をしっかりつかむ のが賢い使い方と言えそうだ。という わけで、機種別のMSX入門書が登場 した。「東芝PASOPIA・IQ」「サンヨ -WAVYII」「ヤマハYIS503」「ナショ ナルCF-2000」の4種類だ。周辺機: 器とその接続方法が写真入りで載って いるのがいい。



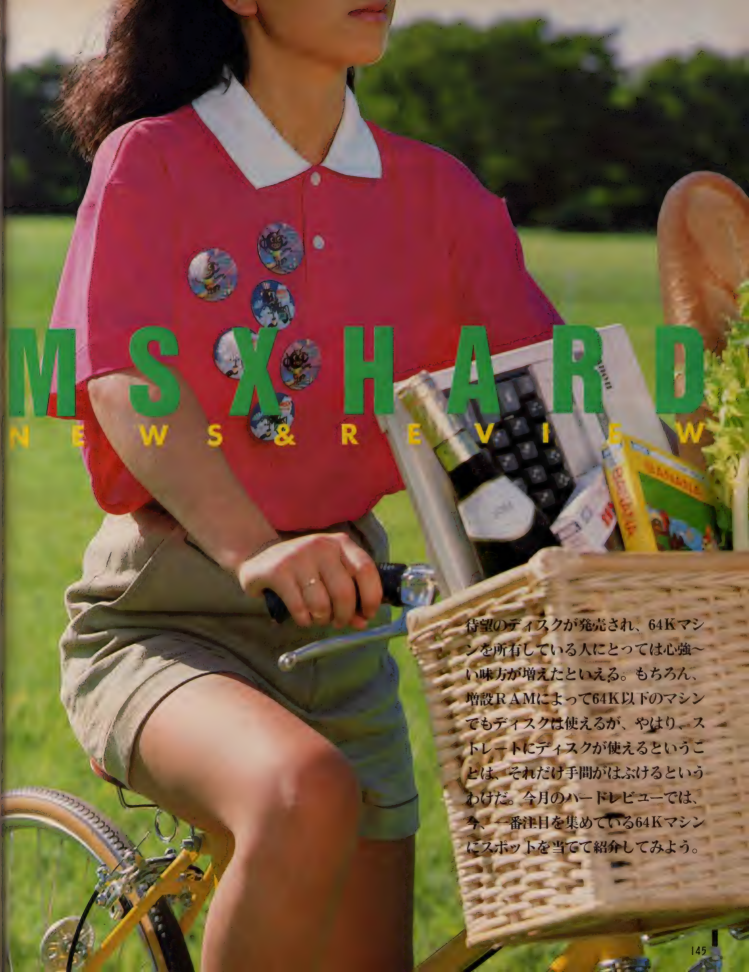
キャラクターゲームPART2

プログラムを打ち込んで自分でゲー ムを作るのは、パソコンならではの楽 • が、なかなか面白いので紹介してしま しみだ。とはいっても、まだゲームを 3 おう。現在世に出ている433本のゲー 作れない人は、とりあえずプログラム を見ながら入力してみよう。自作のゲ で、そのうちの149点を解説している。 ームが動くようになるまで練習のつも [●] 興奮度・中毒性・ストーリー・グラフ りでね。この本に載っている7本のゲ・ ームは、游呆倶楽部というマイコンゲ の6つの判断基準で採点されていて、 ーム研究グループの作品。オリジナリ [●] どんなゲームかー目瞭然。ゲームフリ (プレゼントの応募は機種名を明記) ・ティのあるゲームが楽しめる。



パソコンゲーム300選

これは厳密にはMSXの本ではない ムの中からベストヒットを278点選ん イックス&サウンド・+α・お買得度 **一**ク必読の─冊といえる。



MSXのグラフィック機能をパワーアップ サンヨー自慢の拡張ユニットMPC-X登場





●左5回子にビデオやカメラをつなく 右のパネルは入力ラインの表示

MP C-10を発売以来、ユニ-

クなライトペン機能などで、

常にグラフィックスにこだわ

りを持ち続けてきたサンヨー。

今回発表されたMPC-Xは、

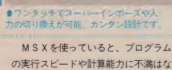
512×204ドットの高解像度を

可能にした、グラフィックス

拡張ユニットだ。ライトペン

と組み合わせて、C.G.アー

ティストを気取ってみよう。



の実行スピードや計算能力に不満はな いけど、グラフィックスがもう少し細 かければ、なんて思った人も多いんじ ゃないかな。グラフィック・キャラク タを組み合わせるなんて手もあるけど、 プログラミングに慣れていないと難し い。もっと気軽にC.G.を楽しみたいボ クたちは、サンヨーのグラフィックス



★RGBマルチコネタタと ヒデオ入力 MSXやビデオをここにつなぐ。



★別売のI ロテックス 絵画BASIC カートリッジや各種ソフトを差し込む

拡張ユニットMPC-Xに注目だ。

MPC-Xの解像度は512×204ドッ ト。従来のMSXが256×192ドットだ ったことを考えると、これはスゴイ進 歩だね。使える色も512色の中から任 意の16色を選べるので、より自然なグ ラデーションをつけられる。モノトー ンの C.G. などは、写真と見分けがつか なくて困ってしまうほどだ。

さらに強力なのが、MPC-IIでも好 評だったフレームグラバー機能。2階 調の表現しかできなかったものが、8 階調にパワーアップして再登場!

より忠実にビデオ画像を再現してくれ るので、C.G.アーティストを目指すボ クたちにピッタリだね。

MPC-X本体に付属するのは、接続 ケーブルと拡張BASIC。多彩な気 ラフィックス・プレイを楽しむには 別売のオプションセットが必要になる こちらは、1/0ボックスと21ピンRE Bマルチケーブル、ライトペングラフ ィックスソフト(ROM)の組み合わせ だ。今はMPC-10、II専用だけど、4 MSXで使える日も近い!

本体価格89,800円、オプション価格 27,600円で、8月より発売中。



HARDEVIEW

実用機能十分な64Kマシン

CANON V-20



グッドルッキングな外観でファンの多かったキヤノンV-18のRA Mを84キロバイトに拡張、同じモールドながらも色を変えることで異なるイメージのマシンになった。今回採用されたクリックタイプのキーはなかなかのグッドフィーリング。タイピング慣れした人たちには好評か。

PF、コンポジットの両出力、ブリンタインターフェイス内蔵で実用機能は十分。2つのスロットはディスクシステムにも便利。



キャノンV-20



すべてのマシンの基本仕様は同じ。これがMSXの基本的な考え方である。だとすれば、マシンを選ぶ基準のひとつとしてかなり大きなファクターを占めるのがデザイン、デザインという言葉があまりに広義にすぎるなら、マシンシェイプと言い換えてもよいが、それであろう。

キヤノンのMSX第1弾、V-10はその洗練されたマシンシェイプで好評を博しているマシンだが、来たるべきDiskシステムの世代、MSX-DOSの時代となった場合、16キロバイトしか実装されていないRAMでは心もとないと考える人がいない訳ではなかっ

たことも事実である。むろん2つのスロットを生かし、拡張RAMカートリッジを使用することでも十分に対応できることであるにしても、本体内に必要にして十分な量のRAMを内蔵していればさらに使い勝手がよいであろうことは確かである。

64キロバイトのRAMを実装して登場してきたキヤノンのMSXマシン第2弾、V-20。どのような進歩を見せてくれるだろうか。

クリックタイプのキー

マシンの色はマットブラック。アイ

ボリーホワイトだった V-10とは対照的である。

本体のモールドは V-10と共通のものであるが、色を替えているため、かなりイメージが違う。 V-10では白く軽快な感じだったが、V-20になって重さを感じるようになった。もともと大柄なマシンではあったが、マシンの大きさ以上に存在感を感じさせる。黒という色は本来マシンをしまった感じにするはずなのだが、この場合それほど効果がなかったようだ。

キヤノン V-20のカタログにはこんなことが書いてある。『――ソフトが共通で使えるなら、デザインとルック



スで選ぶ。いいものを側におきたい、 使いたい人のニューハンサムMSX。 機能の違いは顔にでます。これはやは り買う人にとって納得できる広告コピーであろう。V-10のもっとも良い面 はこのV-20にも引き継がれている。

キーボードの色はグレー。一般キー とリターンキーなどの特殊キーとは色 分けされ、グレーの濃淡で区別されて いる。

キーの外観は色こそ違え、V-10と 同じだが、キータッチはまったくの別 物である。これはクリックタイプのキ ーボードを採用しているためで、64キ ロバイト実装されたRAMと共に、V -20になってグレードアップされた部 分だ。クリックタイプのキーというの は、キーのタッチに明確な違いを生む。 普通のキーではキーを押し始めた時が 一番反発力が弱く、押し込んだ状態で 最大になる。これはバネが圧縮されて ゆくのだから当然なのだが、クリック タイプのキーでは少し違う。感じとし ては押し始めの反発力が最高で、押し 切った時にはむしろ反発力が弱いとい うような雰囲気だ。電動タイプライタ 一にはこのようなキーを使用している ものがいくつかあるが、タイピングの うまい人の間では評判がいいようだ。 キーをたたいた瞬間、もっとも力の入 ったその瞬間に、キーがコクンと押し 込まれるのはなかなか気分のよいオペ レートを可能にしてくれる。

十分な実用機能

マシンの他の部分については V-IO と同様である。



非常に均整のとれたプロポーションである。 (左)全体が黒色となったため、白色のアートワークが目立って、V-IOよりも派手な感じがする。超大型ともいうべきカーソルキーはやはり特徴的だ。(左下)フロントビュー。左手前にはジョイスティックのための汎用 I / Oポートが並ぶ。(下)最近は薄いマシンが多くなったため、厚さが少々気にならないでもない。









COMPATER V=20

■ 全色を除くと外観で唯一の違い"64 K"

★後面に配される各種の コネクタも従来どおり並 べられている。RF、コン ポジットの2種類の出力 とプリンタインターフェ イスが付くのは親切だ。

2つのスロットのひとつは側面にカバー付で設けられ、他のひとつは操作面にある。RAM64キロバイト実装となった今、ひとつのスロットは完全にディスクインターフェイス専用として考えることもできるだろう。

モニタTVへの出力も従来どおりRF出力とコンポジット出力の2通りが用意され、どのような家庭用TVでもモニタTVとして使用可能である。またプリンタインターフェイスも内蔵されており、今後考えられるプリンタ出力を前提としたビジネスソフトなどにも十分対応できるだろう。

グッドルッキングなボディに64キロ バイトのRAMと十分な実用機能をつ め込んだMSXマシン、それがV-20だ。

e	in the group provide specialist, the constraint with	仕 様		
,	メーカー・品名・型式	キヤノン販売株式会社 V-20		
CP	U	Z -80 A		
RO	M	MSX BASIC ROM 32KMTh		
RA	M	64Kバイト		
VR	AM	16Kパイト		
	文 字	32文字×24行 40文字×24行		
表	グラフィックス	256×192 ドット		
示	カラー	16色 -		
	スプライトー	-32枚		
,	カートリッジスロット	2スロット MSX規格		
イン	ビデオ出力	コンポジットカラー		
7	オーディオ出力	モノラル Ich		
ターフ	RF出力	有		
フ	カセット1.0	1200/2400ボー 'FSK方式		
To	ジョイスティック	2個接続可		
1 7	プリンタ出力	セントロニクス社仕様準拠		
7.	拡張バス			
+-	ボード	ASCII配列(英・数) JIS配列(ひらがな・カタカナ)		
電	源	100 V 50 / 60Hz		
消費	電力	26 W		
寸		402×62×218 (mm:幅×高×奥行)		
重量		3.5kg		
色		マットブラック		
価 格		64,800円		
		ユーザーズガイド		
付属品		BASICリファレンス		
		ビデオケーブル		
		オーディオケーブル		



RGB出力の64Kマシン

TOSHIBA HX-10DPN



発売当初より、64キロバイトの日 AMを塔載していたHX-10口に プリンタインターフェイスとアナ ログRGBの映像出力を装備した マシン。

ボディ形状などはHX-10Dと同様。カラフルなキーボードや後面の拡張バスも従来のものと変わらす。

続いて発売されたフロッピーディ スクユニットHX-F100は白いボ ディのクリーンデザイン。MSX の可能性を高めるか。



東芝PASOPIA IQ



東芝のHX-IODはMSXマシンで、 もっとも早く64キロバイトのRAMを 実装して登場したマシンである。むろ ん、それが登場した時にはディスクシ ステムはまだなく、ROMで搭載され たMSX BASICは32キロバイト のRAMしか相手にできず、といった 具合で、その64キロバイトをどう使う かがHX-IODを生かすカギであった。 ところがMSX-DOSの内容がアナ ウンスされるにつれ、RAM64キロバ イトというのが重要なキーポイントで あるということがわかってきたのであ る。これは本誌の『Diskなんでも講 座」で何回か説明しているが、MSX-DOSはその起動に64キロバイトのフ リーエリア(実質的にはRAM)が必 要なのである。MSXマシンを販売し ている各社が、ニューマシンとしてR AMを64キロバイト実装しているマシ

ンを発表しはじめたのも、やはりそのためであるといえる。

従来、東芝のパソピアIQシリーズには、64キロバイトのRAMを実装したHX-I0DとI6キロバイトのHX-I0Sがあったが、ここに2つの新製品が加わった。HX-I0Dにブリンタインターフェイスを内蔵したHX-I0DPと、同じくブリンタインターフェイスを内蔵し、映像出力をアナログRGBとしたHX-I0DPNである。今回、このページで紹介するのはこのHX-I0DPNのほうである。

スタイルは変わらず

外観は従来のH X-10Dとまった〈変わらない。比較的、凹凸のないボディ形状や、水平にかなり近いキーボードキーボードまわりのパネルのみ色を変

えるデザイン手法なども同じであるし、 ブルーのカーソルキー、グリーンのグ ラフキー、赤いストップキーなどもそ のままである。

細かな違いは、H X-10 D では側面に ジョイスティックのボードと並べられ ていた、データレコーダのための接続 コネクタが後面パネルに移され、その 替わりにプリンタの接続コネクタが設 けられたのである。

後面パネルには拡張バスとデータレコーダの接続コネクタ、それに特徴のある丸型の映像/音声の出力が並ぶだけで、実にシンプルなものだ。そしてこの丸型コネクタが専用ケーブルによって、アナログRGBおよび音声の21

ピンコネクタに変換されるのである。

アナログRGB出力

アナログRGBおよびEIAJ規格の2Iピンコネクタに関しては、すでに御存知の読者も多いと思うが、ここでもうI度説明しておこう。

そもそも、この2Iピンコネクタはコンピュータ専用として考えられたものではないため、コンピュータからの情報をモニタTVに映し出すだけのためには不必要な部分もある。R、G、Bの各色信号やコンピュータから送り出すVIDEO・SYNC信号などは絶対に必要だが、コンピュータに対する

(つまりコンピュータ側から見ての)、AUDIO INなどは、ただ単純にモニタTVに情報を出力する場合には不要である。2Iピンのコネクタ/ケーブルは非常に汎用性の高い仕様であるため、逆に単純な用途では不要な部分も出てくるのである。

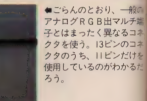
この H X-IOD P Nでは、コンピュータからの出力はIIピン(コネクタ自体の仕様はI3ピン)、さらに専用ケーブルでは9ピンのみ使用するという形になる。最終的に2Iピンコネクタで接続されるのは、映像をコンピュータから出力するための信号と、AUD IO出力の R/Lのみである。コンピュータに入力される信号は、このケーブル

を使う限り、まったくのノンコネクションである。むろん、モニタTVに 像を映し出すには、これで必要にして 十分な仕様である。

お気づきの方もあろうが、実はこの状態でコンピュータ側のコネクタで2本のピンが遊んでいるのだ。おそくこれは映像関係の周辺機器との接続考えてのことだとは思うが、現在ところまったく不明である。このコニクタから接続される周辺機器がどのうな形で登場するか楽しみである。

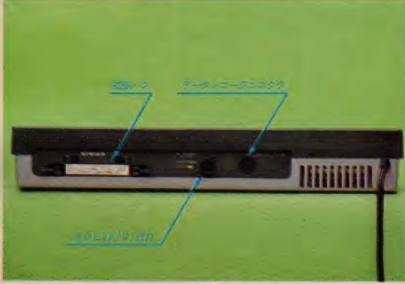
ホビー向け機器に期待

東芝のMSXラインナップは強力で





●このマシンのオリジナルである、13ピンコネクタから一般の21ピンへ変換するための専用付属ケーブル13ピンのうち、9ピンのき使用している。出力のみで場合にはこれで十分である





従来のマシン、H X-I0Dのマシンデザインをそのまま踏襲している。あいかわらずキーの色はカラフルだ

(左) カチッとした外観。どこといって特徴のないスタイルだが、見慣れてくると、イヤ味のなさが好ましく感じられるようになる。グリーンのグラフキーはちょっとしたワンボイント。(左下)スクエアな前面。(下)側面。キーが水平に近いのがわかる。



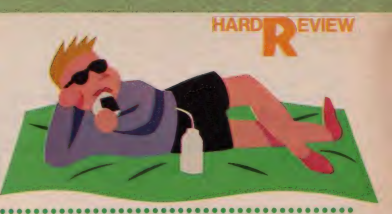


manifold that committee in the	仕 様		
メーカー・品名・型式	株式会社東芝 HX-10DPN		
CPU	Z -80 A		
ROM	MSX BASIC ROM 32KMTh.		
RAM	64 K バイト		
VRAM	16Kバイト		
文字	32文字×24行 40文字×24行		
要 グラフィックス	256×192ドット		
元 カラー	16色		
スプライト	32枚		
カートリッジスロット	Iスロット MSX規格		
イビデオ出力	アナログRGB(13/21 Р専用ケーブル使用)		
ターオーディオ出力	R / L (13/21 P 専用ケーブル使用)		
I RF出力	-		
フ カセット1/0	1200/2400ボー FSK方式		
ゴ ジョイスティック	2個接続可		
スープリング田川	セントロニクス社仕様準拠		
拡張バス	有		
キーボード	ASCII配列(英・数)		
	JIS配列(ひらがな・カタカナ)		
潭 源	100 V 50 / 60Hz		
消費電力	17W		
寸法	370×60×245 (mm:幅×高×奥行)		
重量	2.4kg		
色	ブラック		
価格	69,800円 Pa +R = M RB = #		
	取扱説明書		
480	MSX BASIC言語説明書		
付属品	グラフィックシール		
	オーディオカセットケーブル		
	21ピンアナログRGBケーブル		

ある。MSXで初めて64キロバイトのRAMを実装し、やはり初めてのワープロソフトも発表、それに引き続き、その発展型ともいえる宛名書きのソフトも発表している。また、ハードウェアでは、4スロットの拡張ができる拡張ユニットHX-E60Iや、なんと64キロバイトの拡張RAMカートリッジHX-M25Iなどもあるし、本格的なドット

マトリクスプリンタHX-P550もある。 MSXマジンを真面目なコンピュータ として使うには非常に充実したライン ナップである。

あと、このパソピアIQシリーズに 望むことといえば、我々の遊び心を満 足させてくれる、ホビーのための周辺 機器だろう。



マイクロフロッピーディスクユニット

HX-F100

今回発売された、H X-I0D P と D P N に少し遅れて発売されたのが、H X-F 100である。

HX-F100はカートリッジスロット に挿入して使用するFDC (フロッピ ーディスクコントローラ)と3.5インチ FDD(フロッピーディスクドライブ) で構成されたディスクシステムで、ブ ランクディスケット I 枚が付属したパ ッケージで販売される。

広がるMSXの世界

ボディの色はホワイト。おそらくこれは H X-IOD Pのホワイトに合わせたものか。スクエアなディスクドライブの外観によく似合っている。

ディスクの挿入、取り出しは簡単。

挿入は押し込むだけだし、取り出す時 にはボタンを押すだけである。

フロントにはインジケータランブが 2つ並び、グリーンはパワーインジケータ、レッドはアクセス中のランプである。リアにはACのコンセント(100W)が用意される。これは、このディスクドライブの電源スイッチに連動したもので、ドライブの電源のNで通電する タイプである。

THE PROPERTY.

使用ディスクはオートシャッター付の3.5インチ。取り扱いに気をつかわずに済む、ディスク面保護のしっかりしたものだ。

このディスクシステムの登場で、M SXの世界が一段と広がることは確か である。







白いスキムを持ったフロッピーディスクドライブ。スッキリとした印象だ。

(左上) 正面。インジケータはグリーンとレッド。グリーンはパワーインジケータ。このインジケータはディスクの挿入のある、ないにかかわらず、ドライブのパワー O N時に点灯する。(左下)後面。コネクタは2つ。コンピュータとの接続はそのうちのひとつを使用する。他のひとつは拡張ドライブ用。ACコンセントも付く。(上)カートリッジスロットに挿入する、インターフェイス。

1	A. Comercia and the following o 佳 横 systematics should accomise			
*-	ーカー・品名・型式	株式会社東芝 HX-F100		
	仕 様	MSXスロットに適合		
F	内蔵ROM	MSX DISK BASIC ROM 16KM11		
部	消費電力	D C 5 V 300mA以下		
	使用ディスク	3.5インチ		
	使用面	片面		
	記憶容量	アンフォーマット時 500 K バイト		
	57.63.ch.dx	フォーマット時 360 K バイト		
F	記録密度	8187ビット/インチ		
5	トラック密度	135トラック/インチ		
	記録方式	MFM変調		
1	データ転送速度	250 K ピット/秒		
ブ	平均回転待ち時間	100msec		
部	アクセス時間	平均350msec		
DD.	電源	A C 100 V 50 / 60Hz		
	消費電力	23 W		
	寸 法	160×67×260 (mm:幅×高×奥行)		
	重量	2.7kg		
	色	ホワイト		
価	格	89,800円		
付層	20	DISK BASIC説明書		
可以周	M 00	ブランクディスケット		
10) 4th	ドライブ部後面にACI00Vコンセント		
20	71B	拡張ドライブ接続コネクタ×I		

SONY HBD-50

待望久しいディスクシステムの登場 である。

このページで紹介するのはソニーの 3.5インチ・マイクロフロッピー・ディスクユニット、HBD-50。3.5インチマイクロフロッピーディスクを使用する。直径わずか3.5インチの円盤がMSXマシンを大幅にグレードアップしてくれるのだ

ディスクのメリット

ディスクといっても基本的にはハードディスクとフロッピーディスクの2種類がある。ハードディスクというのは文字どおり堅いディスクであり、レコード盤のLPとかシングルとかを想像していただければよい。それに対してフロッピーディスクはソノシート盤というところだ。むろん信頼性や精度に関してはハードディスクが数段高いが、値段に関してもバカ高い。

現在市販されているパーソナルコン ピュータのほとんどは外部記憶装置と してディスクシステムを持つことが可 能である。MSXマシンも、今回数社 から発表されたディスクシステムでそ れが可能になったわけだ。

ディスクシステムを外部記憶装置として持つことのメリットは大きい。まず第1にはそのセーブ、ロードのスピードである。たとえば、先月号のとじ込み付録『みゆき・グラフィックス』の場合、データレコーダからのロードで1分強、ディスクからのロードでは2秒そこそこである。しかもロード、セーブ時のエラー発生率は比較にならない程低いからこれだけでもディスクの実力がわかろうというものである。その上、ディスクの2秒というのはこの大きさのプログラムならどれでも2秒ということであって、データレコーダの場合はプログラムの頭出しをして

からの1分なのである。

未来を含んだ価格

HDB-50の色はマットブラック。 ソニーのHB-75と同じような色だ。 シリーズの製品ということで、当然だ が『HiT BiT』のロゴが入る。

上面後半は放熱のためのかなり荒い メッシュになっている。メカニズムを 駆動するモーターなどの放熱なのだが、 設置する場合には、ホコリをかぶらず しかも放熱の妨げにならないような方 法を考えたほうがよいだろう。

ディスクの抜き差しは簡単である。 フロントローディングのカセットデッキやビデオデッキを考えればよい。しかも3.5インチのフロッピーディスクは堅いプラスチックカバーに保護されているから折れ曲がることはない。挿入は押し込むだけ、取り出しもボタンを押すだけで済む。

89,800円はMS Xのユーザーにとって決して安くない買い物である。多くのMS Xマシンはこのディスクユニットよりもずっと安いのだから。しかしこの価格は拡張されるべきMS Xマシンの可能性を、そして未来をも含んだものであるとは言えないだろうか。







● A Cコンセントが付くリアパネル。ただし、 100ワットまでだから、あまり大きなものは接続できない。

その他





★本体とインターフェイス、ディスク。『FDD』と書いてあるのがFDC(フロッピーディスクコントローラ)。

仕 メーカー・品名・型式 ソニー株式会社 HBD-50 様 MSXスロットに適合 MSX DISK BASIC ROM 16KM11 内蔵ROM 消費電力 DC5V 300mA以下 使用ディスク 3.5インチ 使用面 片面 アンフォーマット時 500 K バイト 記憶容量 フォーマット時 360 K バイト 記錄密度 8187ビット/インチ トラック密度 135トラック/インチ ラ 記録方式 MFM変調 データ転送速度 250 Kビット/秒 1 平均回転待ち時間 100msec アクセス時間 平均350msec 部 A C 100 V 50 / 60Hz 消費電力 160×67×260 (mm:幅×高×奥行) 価 格 DISK BASIC説明書 付属品 ブランクディスケット ドライブ部後面にAC100Vコンセント

拡張ドライブ接続コネクタ×I

MSXJEZZ

COMMON SENSE

今月のテーマ

マニュアルを生かすも殺すもアナタしだい

どんな電機製品にも、かなら デマニュアルというのは付い ているもので、少なくとも中 古品でない限り、ディスカウ レトショップで購入しようが 一流デパートで購入しようが それは同じである。しかし、 マニュアルを読む人の少ない とと少ないこと。マニュアル とても価格のうち。使わなけ れば損というものだ。

何にでも、誰にでも『初めて』という瞬間はあるのであって、今や科学技術畑の華ともいわれるプログラマ諸氏にとってもおそるおそるコンピュータのキーボードに触れた一瞬というのはあったはずであり、また、コンピュータのコの字どころか、アイウエオのアの字さえ知らぬ時代というのがあったはずである。

コンピュータと直接に関係のない人人にとっても「おはよう」や「こんにちは」という日常のアイサツの言葉を初めて口にした瞬間はあったはずで、そのときは真夜中に「こんにちは」をするのが普通なのか否かさえ区別がつかなかったはずなのだ。それが、「おはよう」は朝に、「こんばんは」は夜に、という公式が定着してきたのは、学校での教育もさることながら、それが日常生活の常識であったからというのが最大の原因であるといえるのではなかろうか。我々の常識は朝に「こんばん

は」を言うことを許容してはいないのである。

世に『必要は発明の母』という。しかし、発明、発見がほとんどない常識の世界では『必要は熟練の母』とすべきであろう。そして、これを実践するに至る過程を『習うより慣れろ』と世間ではいうのである。

とにかくマニュアル は読んでみるべし

マニュアルと聞くと露骨にいやな顔をする人がいる。気持ちはわからぬでもない。マニュアルを読んでも推理小説はないし、マンガもない。まして、ヌード写真なんていうのは絶対に出てこない。初めてパソコンに触れる人にとっては訳のわからぬ意味不明の単語がごるごろしているだけで、実におもしろくないシロモノである。そう、マニュアルというのは基本的に『おもしろくない』ものなのである。そもそもおもしろいと思って読み始めるのが間違いだと考えるのが一番よろしい。

自動車の運転免許を取得する際に教習所へ通ったことのある人ならばわかると思うが、あの長くてつまらぬ学課教習に似ていると考えてほしいのだ、このマニュアルを読むという作業は。

教習所の学課教習授業を、最初から 最後まで一言一句真剣に聞いていた人 というのは少数派。多くはハンコをも らうためにアクビを嚙み殺しながら出 席していたというところだろう。しか し、しかしである、そうして免許を 取った人でも駐車禁止の場所は知 っているし、制限速度の表示さ れていない(つまり法定速度 で走らねばならない)高速 道路で130キロのスピード を出すときにはちょっぴり 後ろめたさを感じているは

ずなのだ。知っているので

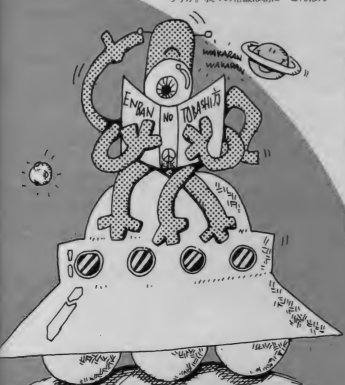
ある、自分が違反をしていることは。 覚えているのである、教本に書かれて いることを。なんとなく。

この『なんとなく』が大切なのだ。 マニュアルを読むと言っても隅から隅 みまで睨めまわす必要はないのであっ て、「前半にはこんな小見出しが多か った」とか「後半はABC順に単語が 並んでいた」という程度でも、まずは 十分である。特に『MSX BASIC ○○○』などという名前のついた、い わゆる文法書については、初めから全 部覚えてしまおうなどと考えないほう が無難である。ただし、必ず『読む』 こと。『見る』だけではダメ。不可解 な単語があっても『読む』。そうすれ ば「読み方がわからぬ言葉がどこどこ にあった」というあたりまでは覚えて おけるはずだ。

マニュアルは使わな ければ損なのだ

少なくともMSXパソコンに関しては、マニュアルは付属品である。付属品というからには別に本体というのがなければならない。それでは本体は何かといえば、それはMSXパソコンそのものである。

先に、『マニュアルはおもしろくない』と書いたが、マニュアルだけ読んでもおもしろくないのはあたりまえの話で、マニュアルを読む人にとってマニュアルというのはあくまで過程であって、目的はパソコンを動かすことであり、その目的に至るまでに、訳のわからぬ言葉に翻弄されるのだから、おもしろくないハズなのである。それではつまらぬというので、いきなり長大なプログラムを入力する御人もいるようだが、これは無謀というべきである。生まれて初めてスキーを履いた人物が、いきなり山の頂上から滑降しようとするようなものだ。なんとか麓までたど





りつけたとしても、滑り終えた後の爽 快感というには少々無理のある状態と なろう。

何が何でもマニュアルを読まねばな らないという訳ではないが、折角の付 属品である。使わなければ損ではない か。山頂からの滑降にしても、数十回、 数百回と繰り返すうちには上達もしよ うが、これでは効率が悪すぎるし、多 忙な現代人にとってはムダが多すぎる。 「それでは、MSXマガジンに掲載さ れているプログラムを入力するなとい うのか!」と御立腹のむきもあろうが、 決してそんなことを言っているのでは ない。ようするに、まずマニュアル、 特に文法書を読んでから、ということ なのだ。文法書といっても、何も国語 の辞書という訳ではない。たかだか200 から300ページ程のものだ。このMS Xマガジンより遙かに余裕のあるレイ アウトでずっと大きな活字を使ってい るはずである。 200 ページ強の今月号 より、ずっと楽に読めるだろう。まず 一読。『読書百遍、意おのずから通ず』 などとヤボは言わない。とにかく『読 書一遍、うろ覚え』でもかまわないか ら、読んでいただきたい。

ケーススタディをやっ てみようではないか

さて、マニュアルを一読したら、次は実戦的なテクニック。テクニックと言っても特別な話ではなくて、マニュアルをいかに効率よく使うかということである。まず、リストーを御覧いただきたい。

これは省略についてのお話である。

10 SCREEN 1
20 COLOR 15 : GOSUB 100
30 COLOR , 4 :GOSUB 100
40 COLOR , 2 :GOSUB 100
50 COLOR 4,13,8 :GOSUB 100
60 GOTO 20
70 END
80 '
100 FOR I=1 TO 200:NEXT I
110 RETURN

文法書で調べるときに、かなりこまるのが、この省略である。どういう風に省略できるのか、省略できないものは何なのか。文法書をちらっと見ただけではわかりづらいところだ。まずCOLORを文法書で引くと(なんだか辞書みたいだが、一旦マシンに向かったら、文法書は辞書と思い、どんどん使うこと)、書式のところに

COLOR [〈前景色〉] [、〈…… などと書いてある、このカッコ がくせもので、意味がよくわからぬと いうのが読者諸賢の御意見であろう。 こういうときは実験あるのみである。

実行するとモニタTVの画面がパカ パカと色変わりするプログラム、 | 回 の色変わりが | 行に対応しているとい う形だ。TRON(すかさず文法書を 引くべし)で調べて見るとよい。

20行で文字の色を、30行でバックの 色を、40行でボーダーカラー(画面外 側の色)を、それぞれ変化させている わけだ。40行での画面は―――

COLOR 15, 4, 2

それでは20行で—— COLOR 15,,

----が成り立つかというとそうでは

ない。これはエラーである。20行をこんな風に書きかえると―――

Missing Operand in 20

ーーとなる。これは、『あるべきころにあるべきものがない』というこうーだ。数値の手前に入るカンマはの数値が何番目のものであるかを示すためのものであると考えてほしい。こで、文法書の書式の部分で

[, 〈×××〉] [, 〈······

——などという表現をしているのなぜこんな実験をするのかといえば それで——

[, <xxx>] [, <······

---の意味を把握できるからなの例えばSCREENなども同様であるのがイテン。 I 回の実験でいくつかのコマンステートメントなどの書式の基本がかるはずである。

デバッグのとき、たよりに なるのは文法書である

次はデバッグのときの文法書の 方を考えてみたい。

そもそも『デバッグ』とは何ぞ これは直訳すれば『虫取り』。大『 言えば『性悪虫退治』。

さて、MSXパソコンを購入した 氏、まずは次のような出力をモニシ Vにしてやろうと考えた。

123

ABC

4 5 6

本人はREAD文とPRINT文 練習のつもりであったのだが、どう てもうまくいかない。実行すると、 ニタTVに曰く―――

123

Syntax Erorr in Ok

---である。文法書でSynta Erorrを見ると『構文に間違 ある云々』とある。それではという で50行を調べたがどうも間違いはい らしい(リスト2)。「これは面妖な



リスト



と悩んだN氏、ワラにもすがる気持ちで文法書のDATAのページを読んで見ることにした。さてそこの解説に曰、『DATA文はREAD文で読みます……』。ハタとヒザを叩いたN氏かさず20~40行のREAD文を調べた。しかし、文法的にあやまりは無い。ここでN氏のデバッグは止まってしまった。

リスト2を御覧になった読者諸氏は

10 SCREEN 1
20 READ A :PRINT A
30 READ B :PRINT B
40 READ C :PRINT C
50 DATA 123,ABC,456
60 END

リスト 2

っち気付きだろう。これは型の問題でのだ。READ文、DATA文、それぞれを見る限り間違いはない。ところがこの2つが一緒になると問題を起こしてしまうのだ。N氏がDATA文のページをもう少しよく読んでいれば重のことも出てきたはずなのだが、ちょっとばかり早トチリをしてしまった。

特に『参照』として示してあるコマンドやステートメントとの関係については用心深くなっておくべきである。 で法書を見るとき『参照』として示されているものを必ず読んでおくクセをつけるのがよかろう。第一、プログラ ムというのはひとつのコマンドだけで は成り立たないものなのだ。で、正解 はリスト3である。

10 SCREEN 1
20 READ A :PRINT A
30 READ B\$:PRINT B\$
40 READ C :PRINT C
50 DATA 123,ABC,456
60 END

ダメ押しにもう1回、同じ ようなことをやってみる

ダメ押しにもうひとつ同じようなケ 一スをやってみよう。



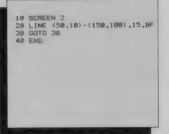
リスト

リスト4を御覧いただきたい。ひと 目で間違いに気付いた方もいるとは思 うが、ひとくさり説明をしておきたい。 リスト4をそのまま入力し、実行す ると――

Syntax Erorr in 20 ----となってしまう。

COMMONSE

これも文法上の誤りは20行にはない。 そこで文法書でLINEのページを読 むと、『LINE文はグラフィックモ ードで云々。とあるはずだ。それでは グラフィックモードとは何ぞや、とな るわけだ。ここで最初にマニュアルを 読んでいる人とそうでない人の違いが 出てくる。どのMSXマシンでもこの 画面のモードについてはかなりのペー ジがさかれているから、『なんとなく』 の記憶にもモード設定に関することが どのあたりに書いてあったか、覚えが あるはずだ。そこから、SCREEN 文にたどり着く過程は簡単であろう。 SCREEN文によるモードの設定、 これを機会に覚えてしまうのがよろし かろう。なお正解はリスト5である。



リスト

来月はもう少し実践的なことをやってみよう

今月は第1回目ということで、まずマニュアルを十分に使うのがよろしいという話だったが、この次からは、もう少し実践的な部分でのノウハウを書いてみるつもりである。既にプログラムを組むことのできる方々にとってはいらぬおせっかいかもしれぬが、そういう人々でも初めは何も知らなかったはずである。まして、スサマジイいきおいで普及してしまったMSXパソコン、とっかかりがなくて苦労している方々も多かろう。

マニュアルは辞書である。どんな有 名なモノ書きでも辞書は引く。しかし 辞書は辞書であって、四角四面のこと しか書いていないものだ。

マニュアルではわかり切れないこと、 プログラムの手ヌキの方法、いかにし て横着をするかなどはまともな本ほど 書いていないものだ。

『必要は発明の母』をもう I 回ひねくりまわしてあえて言う。『横着は発明の父』であると。



し S なんでも講座 DOSイントロダクション

かけ声ばかりでなかなかお目にかかれなかったディスクもようやっと発売された。秋葉原のマイコンショップにも近所の電器やさんにも、MSXのとなりにバッチリディスクが置いてあるね。これまでディスクがないばっかりに遅いテープにデータを貯えていた人や仕方なく(?)ゲームばっかりしていた人も、これでやっとMSXを本格的に使えるってもんだ。

ディスクを使えばどんなことができるのかは、これまで本誌でずい分紹介したから繰り返し説明はしない。でもディスクで広がる世界を考えるとワクワクしちゃうね。

ただしつだけディスクにも泣きどころがある。それは何といっても価格だ。10万円はしないもののMSX本体より高いなんてちょっと残念だ。でもMSXマガジンの熱心な読者なら、ディスクを買うために夏休み中はバッチリアルバイトをしたね。あとはお金をもって買いに行くだけだ。どうしてもお金がたりなければ大蔵省に泣きついて買ってもらおう。成功するかしないかは日頃のキミの行動しだいだ。

手段はともあれ、キミの目の前にめでたくMSXディスクシステムが揃ったものとして話をすすめよう。クルマでもオーディオマシンでも、機械の性

能がいくらよくても肝腎の使う人がイマイチだとお話にならない。ディスクでも話は一緒だ。せっかくディスクを買っても、どうやって使いこなせばいいのかわからないと宝の持ちぐされだね。

そういうわけで、これから*Diskなんでも講座*では、ディスクを使いこなすための基礎知識、アイデア、ヒントとといったものを毎回紹介していくことにしよう。たとえばMSX-DOS(くわしくは8月号をみてね)はCP/MというOSと互換性があるんだ。そうするとCP/Mのもとで開発されたぼう大なアプリケーションプログラムが使えるハズなんだ。

でも実際に、C P/MのアプリケーションをMS Xで使うには、どうしたらいいかを理解している人ってそれほど多くないね。本講座ではディスクをバッチリ 120%使えるような情報を提供していこう。

●ディスクによって 広がる世界

ディスクが手に入ってよろこぶのは、何といってもこれまでBASICのプログラムをつくっていた人だ。ディスクがないときはプログラムづくりも楽じゃなかった。電源を切るとプログラ

ムは消えてしまうから、電源をいれっぱなしにしておくか、イライラしながらカセットにSAVEしておかなきゃならなかった。ディスクが手に入ると長いプログラムもほんの数秒でSAVEしたりLOADしたりできるから楽ちんだ。

ディスクにデータを書き込んだり読み出したりするプログラムをつくるのも楽しみだね。DISK-BASIC を使ったノウハウはまた別の機会で説明しよう。

BASICだけじゃもの足りないっていう人にもディスクは福音だ。MSX-DOSを使えば、BASICに限らずいろいろなコンピュータ言語が使えるんだ。大型コンピュータで主に科学技術計算に使われているFORTRAN、事務計算に使われているCOBOLなど、MSXで利用することも夢じゃない。FORTRANやCOBOLを使って、ハイテックなプロの気分をあじわうのも悪くないね。

通産省が毎年実施している情報処理 技術者試験には、BASICが採用されていない。FORTRANやCOB OLは試験で使えるから、こうした試験をうける人にも役にたつね。

もちろん今をときめくCも使える。 マニアックな人にディスクは大いに役 だつことうけあいだ。

もちろんマニア以外の人にもディスクは便利なものだ。前にも触れたように、MSX-DOSはCP/Mのアプリケーションを多数利用できる可能性がある。そうすると英文ワープロソフトとして定評のあるワードスターでビジネスレターをかいたり、表計算ソフトとして有名なマルチプランを使ってジミュレーションをし、アメリカでベストセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになったデータベースソフトセラーになった。

たとえ自分でプログラムをつくる 力があっても、本格的なものを何本も 揃えるには時間的・体力的に限度が る。いいものは買って使うのが一番が

●いくつかの ポイント

いままであげたような高級言語を利用したり、実用的なアプリケーションを使ったりできるように、この講座はさまざまな情報を提供する。ただ、いくつか押さえていてほしいポインがあるのでざっと列挙しておこう。

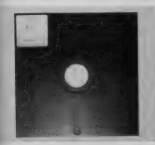
★用意するハードウェア

まず当然のことながらMSXディス

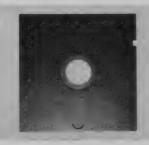








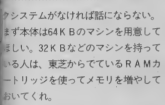




②5インチフロッピーディスケット



③3.5インチマイクロブロッピーディスケット ④3インチコンパクトフロッピーディスケット



ディスプレイはできればカラーの方 がいい。最近はやりのニューメディア 対応のテレビなんか最適だね。

あとはディスク装置だ。現在市販されているものとして3.5インチのものを想定して話をすすめる。ほんとは2台あると便利だけど、とりあえずは|台でガマンしよう。

さらにプリンタがあるといいね。英 文ワープロソフトなどを使うときには 不可欠なものだ。MSX用のものが好ましいが、他のメーカーのものでも0 ※だ。

これだけ周辺装置を用意すると拡張 スロットの数が足りなくなるかもしれない。スロットが1つでしかもプリンタインターフェイスを内蔵していないものは、どうしても拡張ユニットが必要だ。拡張RAMカートリッジを使っているとほとんどの機種は確実に拡張ユニットが必要になる。

★DOSの知識

ハードウェアが揃っただけでは、極端なことをいうと宝の持ちぐされになってしまう。ある程度 C P / MやM S D O S、そしてM S X - D O Sについての知識が必要となる。本講座では特に体系だてて D O S のコマンドの説明はしないけれど、折にふれて簡単に解説していく。多少専門用語も使うけどそれもその度説明していくので安心してくれ。

★メディアの大きさ

MSX-DOSを使うとき気をつけなければならない基本的なことに、メ

ディアの違いがある(図2)。

同じディスクといっても、大きさだけでこれだけの種類があるからオドロキだ。8インチのものはビジネス用のパソコンや、大型コンピュータ、オフコンなどで広く使われている。5インチのものは現在パソコンの中で主流をしめている。3.5インチや3インチのものは比較的最近でたもので、前の2つとちがって固いケースにはいっていて取り扱いが楽だというメリットがある。

ところで現在パソコンでは、まだ 8 インチや 5 インチが多く使われている。 ということは、市販のソフトも 8 イン チもしくは 5 インチのフロッピーディ スクで供給されているものが多い。こ れらは当然のことながら 3.5 インチの ディスク装置にははいらない。したがっ て市販のアプリケーションリフトを M S X で使おうとすると、ひと工夫必要 になるというわけだ。

ディスクは単にメディアの大きさだけじゃなくて、フォーマットという記録型式の違いによる差がある。同じ3.5インチでも片面倍率、両面倍密等々いろいろな記録型式があるんだ。くわしいことはこれからだんだんに説明するけど、頭のスミにいれておいてほしい。

★DOSについて

MSX-DOSは、現在ではどこからも発売されていないんだ。ただし、Disk-BASICはリアルタイムで使えるから安心してほしい。Disk-BASICは電源を入れるだけで使えるようになっているんだ。気をつけてほしいのは、ディスクと本体の電源の両方を忘れずに入れてほしい。ディスクの電源が入っていないで、Disk-BASICのコマンドを入力して、リターンして、出てくるのは、Disk of lineというエラーメッセージなんだ。これは、MSXマシンはディ

スクの接続を確認しているんだけど、 肝腎のディスクに電源が入っていない ばっかりにこうなってしまうんだ。と いってもディスクの電源を入れればす ぐにディスクが使えるようになってい るからだいじょうぶなんだけどね。

それと、ディスケットを使う場合には、フォーマットを忘れないようにしてくれ。フォーマットは、『CALLFORMAT』というコマンドなんだ。対話形式になっていて、フォーマットしなければいけないディスケットを入れて、何かキーを押すと、フォーマット開始ということになる。フォーマットが終わると、『Format complete』と表示されるんだ。

これでフォーマット終了。あとは、 自分で作ったプログラムをセーブする のも良し、カセットテープのプログラ ムをディスクにセーブするのもいいね。 気をつけてほしいのは、カセットテー プのソフトをディスクにセーブしても 動作するものと動作しないものがある からよく確かめることだ。特にマシン 語のカセット版は、ディスクでは、ほ とんどの場合動作しないんだ。 ★お か ね

最大の、そしてそう簡単には解決できない問題がこれだ。アルバイトをしてなんとかディスクを買ったはいいけれど、そのあとがこまる。市販のアプリケーションソフトは○万円とか○×万円といったお値段がついているんだ。○千円とか「万○千円くらいならともかく、おいそれとソフトを買いあさるというわけにはいきそうもない。

しかし希望がないわけじゃない。最もてっとりばやいのは親を説得して「これを使うとこんなに便利だ」「今どきコンピュータもできないのでは時代おくれた」と強調し、援助してもらうことだ。

それがダメでもあきらめることはない。本体の価格だってどんどぐ安く高性能になっている。ソフトの価格もだんだん下がっていくだろう。

今回はイントロダクション的にざっとディスク利用のこれからと問題点を 眺めてみた。ディスクをうまく使いこなせるかは、君の腕しだいだ。

ディスクなんでも講座 は、1回休ませていた だきます。ディスクに ついての御質問をお待 ちしております。誌上 で、Q&Aをやりたい と思っています。封書 でもハガキでもかまい ません。どしどしおた よりください。





マイコン

1943年、ペンシルバニア大学で誕生した、世界で最初のデジタルコンピュータ「ENIAC」は、重さが30トン、長さが30メートル、使用されている真空管が約18000本というものだった。

現在のコンピュータに比べても、性能は劣るのだけれど、当時としては画期的なものだった。なにしろそれまでの計算機は、歯車や電気の接点を使った機械的なものであったのに「ENI

A C」は、それらをすべて真空管に置きかえた、つまり電子的なものだったのだ。

今では、指の上に乗ってしまうようなチップの上にコンピュータの機能が凝縮されてしまった。これがマイクロコンピュータ、いわゆる「マイコン」。「マイコン」は、演算や制御をする「IチップCPU」、データなどを記憶する「メモリーチップ」、入出力を受け持つ「I/Oチップ」の3つの機能を組み合わせれば良いわけで、それらをI枚の

用語を知れば恐くない

基板にまとめた「ワンボード・マイコン」というものが、今のパソコンブームの始めのころにあった。最近では3つの機能をひとつのチップにまとめた「ワンチップ・マイコン」も開発されている。

「マイコン」の登場で、今まで計算や 事務処理のためにあったものが、家庭 電機製品や音響機器の中で新しい分野 の利用が可能になったのだ。

BASIC

コンピュータは、Iと0の組み合わせでデータなどを表現できるが、人間には理解できない。このコンピュータの言語を「機械語」という。

これを、人間の言語に近い形にした ものを「高級言語」といい、その中に はBASIC、FORTRAN、COBOLなどがあ

BASICは、プログラムの編集・デバッグ・挿入などが簡単に行えることや

メモリをあまり必要としないというごとで、ほとんどのパソコンに標準装置された。

BASICは、開発当時は命令数も少く初心者向きとされたが、その後機ごとに特徴を持たせるために命令数増え、現在では開発当時の数倍の命を持つようになってきている。しか各種の命令が追加されたことで、ビネスにも十分対応できるものとなっている。

さまざまな言語をコンピュータが 解するには機械語に翻訳する必要が る。BASIC はインタプリタ方式とい 翻訳方法をとっており、これはプロ ラムの内容を 1 行ずつ実行していく のだ。そのために処理時間が遅くな てしまうが、プログラムに誤りがあ た場合はそこで止まるのでデバッグ(すこと) はしやすい。

他にコンパイラという翻訳方法がり、これはプログラムを一度すべて

OS operating system

-パート】

従来、パソコンの入門書というと、 BASICの教科書といった体裁のものが ほとんどでした。ことパソコンに関す る話の中心は、常にBASIC が占拠して きたといっても過言ではありません。 それは、パソコンが「マイクロコンピュータに載るBACIC言語」と共に普及 してきたことによるものです。

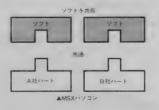
BASICは、1965年にアメリカのダートマス大学で開発されたプログラミング言語ですが、はじめから今の様にパコソンで使えたわけではありませんでした。BASICはFORTRANという科学技術計算用のプログラム言語の簡略版としてつくられた言語で、もともと、大型コンピュータを端末機から利用するのに使われるものでした。要するに、パソコンでは使えない言語だったわけです。ところが、今から9年前の1975年に、

マイコン用のBASIC言語が登場します。 当時、ハーバード大学の学生だったビル・ゲイツが、マイコンが登場したのを見て、マイコン用のBASIC言語をつくりあげたのです。BASICは、マシン語やアセンブラ言語と違い、より人間の言葉(英単語)に近く、命令の数も紙に書き出せる程のシンプルなものです。この親しみやすいブログラム言語、BASICとの合体によって、パソコンは、真の個人のためのコンピュータとして、世界中の人々に解放されたというわけです。

ほとんどのパコソンには、あらかじめ BASIC が内蔵されていて、電源を 0 Nにすれば、BASIC がロードされるようになっています。このようなパソコンは、当然、そのままでは BASIC しか扱えません。つまり、通常のパソコンは BASIC 専用のコンピュータなのです。

しかし、コンピュータの一番の特徴 は、その汎用性にあります。汎用性と

DOSとパソコンの密接な関係



は、つまり何でもできるということです。逆にいうと、汎用性ゆえに、本当の自分専用のコンピュータをつくり出せるのです。現在では、BASICよりも優れたプログラム言語が数多くあり、いずれもパソコンで使えるものが出ています。また、BASICをはじめとして、マシン語やアセンブラ言語、etc・・・・で書かれたアプリケーションソフトが、豊富に発売されています。これらの資源を有効に使いこなすことによって、パソコンはワードプロセッサ、スプレッドシート、グラフ、データベース、

ハートの違いをDOSで現収し、ソフトを共有
ソフト
共通
DOS
A社ハート
B社ハート

通信、スケジュール管理、シミュレーョン、その他さまざまな仕事を行う。 きブレインとなります。このように ASIC専用パーソナルコンピュータを 汎用パーソナルコンピュータに変身。 せる、その役目を果たしてくれるの OS(OPERATING SYSTEM)と呼ばれ 基本ソフトウェアです。パソコン居 O S は、特に DOS(DISK OPERATION SYSTEM)と呼ばれています。これが パソコンは O S の時代になっていき す。話の中心もBASICからDOS に要って行くでしょう。

ソフトウェア関連用語集「OS system

訳してから実行する。仕事のスピード は早くなるが、メモリを多く使い、また、プログラムを実行しながらデバッ グができないなど初心者向きでない面 もある。

アプリケーションソフト

アプリケーションソフトとは、それぞれのユーザーのニーズにあった仕事をするために作られたソフトのこと。つまり、企業で行っている事務処理などの仕事を、そのままコンピュータにさせるためのプログラムのことである。アプリケーションソフトには、市販されているパーケージソフトと、ソフトハウスなどに特注するオーダーメードのものがある

市販されているソフトは現在では種類も多く、業務別、業種別にさまざまなものが用意されている。例えば、業務別のものは、企業の業種が違っても共通の仕事のためにプログラムされて

おり、顧客管理やデータベース、ワードプロセッサ、などがある。しかし、 どんな企業も使えるようになっている ため、簡単な仕事しかできないものが 多い。業種別のものは、特定の分野で の仕事の計算などに合うように作られ ているので、かなり複雑な仕事が処理 できる。最近では、多くの企業で使え、 しかもそれぞれのニーズに合った仕事 ができるように、イージーオーダーの ようなソフトも増えている。

もちろん、パッケージソフトのほう が安いのだが、企業の仕事に合ったソ フトが、パッケージソフトの中に見つ からないときは、ソフトハウスに個別 にソフトを組んでもらうことになる。

ユーティリティプログラム

ユーティリティとは、「有用な」「役に 立つ」という意味。

プログラムは役に立つものだけれど も、ユーティリティプログラムとはど

~~~~~

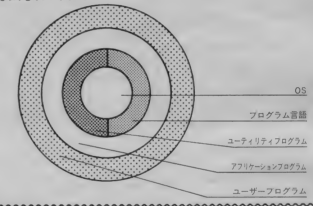
ういうことだろう。

ユーティリティプログラムは、コンピュータを使う上で役に立つプログラムのことだ。具体的には、ファイル名を一覧したり、ファイルをコピーするプログラム。ファイルのバックアップをとるプログラムなどである。

ユーティリティプログラムは、シス

テムプログラムの一部である。システムプログラムとは、各種オペレーティングシステム (OS) や、言語プロセッサなど、ユーザーがプログラム関発を行ったりコンピュータを利用するために必要とするプログラムのことで、アプリケーションプログラムに対する語である。

OSを取り巻くソフトウエアたち



### OS operating system

OSとはどういうものか、その大体 の雰囲気は、パートⅠでわかってもら えたと思います。では次に、OSの具 体的な解説をしましょう。

バソコンを生活の道具として使いこなしていくには、ディスクは必要不可欠なメディアです。ディスクにさまざまなプログラムやデータ、プログラム言語などを記憶させておき、必要に応じてそれらを呼び出し、実行することができれば、大変便利であるばかりでなく、非常に能率的にプログラムの開発が行えます。カセットテープを使って、プログラムをロード、セーブする手間を考えてもらえれば、ディスクを使ったシステムがどれ程便利なものかは想像に難くないでしょう。

このような、パソコン本体とディスク(及びプリンタ等その他の周辺装置)

から成るシステムを実現するのには、 システム全体を管理するプログラムが 必要です。この、システム全体を管理 するプログラムが、0 S なのです。

OSは、パソコンの電源をONにす ると、ディスク (またはRAM) から 読み取られて、メモリにロードされ、 パソコンの電源をOFFにするまで、 ディスプレイ、キーボード、プリンタ、 そしてもちろんディスクの中のファイ ルの読み書き、そしてメモリの状態に 至るシステム全体を統一的に管理しま す。BASICでつくったプログラムなど は、このOSの下で実行されるわけで す。パソコンは、その名のとおりひとり のユーザーが専用で使うコンピュータ です。大勢のユーザーのプログラムを まとめて実行する大型コンピュータや ミニコンのOSと違い、複数のプログ ラムを同時に実行させるための機能 は付加されていません(最近は、そう した機能を持つパソコン用OSも出て

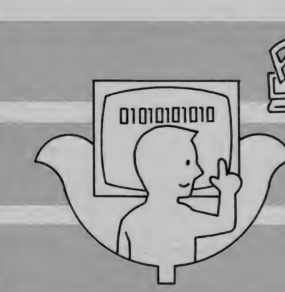
来ていますが、それらについては後日また改めて取り上げます)。パソコン用のOSは、DOSの名前どおり、どのディスク装置のどのファイルから何というプログラムを読むのか(あるいは記憶させるのか)といった、ディスクを管理する機能が主となっています。

もっとも、ディスクを使ってプログラムやデータを読み書きするだけならば、わざわざDOSを使わなくても、Disk—BASIC(ディスクに対する命令を持っているBASIC)だけで事足ります。DOSの素晴しい点はここから先のところなのです。DOSを搭載したパソコンは、機種の違いに関係なく、全て同じマシンに変身するのです。MSXのような互換性をハードのレベルではなく、より高次のソフトレベルで実現したのがDOSというわけです。こうすることによって、例えばAというDOSを使って開発されたアプリケーションプログラムや、ユーティリティプ

DOSで広がるパソコンの世界



ログラム(言語処理=コンパイラ、アセンブラ等)は、同じDOSを載せたパソコンでさえあれば、B社のものでも見れてきるのです、このように、DOSはパソコンの持つ力を100%引き出してくれる、素晴しいソフトなのです。

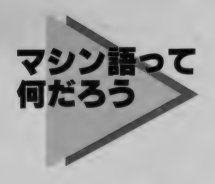


# ピパワーアップ

## マシン語入門

第1回 マシン語をはじめよう

### 瀬木 信彦



あなたのMS Xマシンは、どんな使い方をしていますか? ゲームで遊ぶこともおもしろいけど、やっぱりコンピュータの勉強をしたいと思っている賢明な読者の皆さん。これから1年間にわたってマシン語の勉強をしていきましょう。

マシン語って何だかわかりますか。 コンピュータの言語(コンピュータに命令を 与えるコトバ)には、いろいろな種類があります。代表的な言語には、BASIC、PASCAL、FORTRANなどがあります。またコンピュータには、CPUと呼ばれる制御装置があります。MSXの場合には、Z80と呼ばれるCPUが使われています。その他の機種では、Z80以外にも6809、8088、8086、68000 などと呼ばれるCPUが使われています。



■のコンピュータがBASIC 70ログラムを動かすのは、マシン語の翻訳70ログラムがCPUに命令をしているからです。

MSXの持っているコンピュータの能力をめいっぱい使おうと思うと、マシン語でプログラムを作る必要があります。BASICはだれでも簡単に使えますが、その

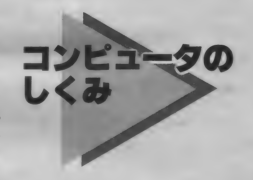
ためにMSXの持つ機能をすべて使いきっていないのです。すべての機能を加えると、特殊機能だらけの誰も使えないBASICになってしまうからです。

けれども、だからといって指をくわえている手はありません。マシン語を身につけて、あなたのMSXをフルに活用しましょう。

実は、コンピュータを動かすというのはこの CPUを動かすということなのです。そしてマシン語とは、このCPUを直接動かす言語です (言語というよりは、キーワードと言った方が 良いかもしれません)。BASICやPASC ALのプログラムコンピュータは動きますが、 そのまま直接CPUを動かすことはできません。 CPUを動かすための翻訳プログラムがあって、 これがCPUを動かしているのです。この翻訳 するためのプログラムは、マシン語で書かれて います。先程あげたようないろいろなプログラ ムがありますが、マシン語はそれらのルーツと 言えるでしょう。

マシン語は直接CPUを動作させるものですから、CPUの種類が異なればマシン語そのものも異なってきます。

MSXはZ80を使っていますので、この連載ではもちろんZ80を使っていきます。 Z80のマジン語をマスターすれば、その他のCPUへの応用も簡単にできるようになりますから、皆さん、がんばってついて来てください。



今回は初回ですから、コンピュータのしくみ について簡単にふれておきます。これは概念と して覚えていれば良いのですが、マシン語を勉 強するのに必ず知っておいてほしいものです。

コンピュータは大きく分けて3つの要素から成り立っています。 CPUとメモリ I/O (アイオーと読む)装置です。

CPUは、MSXの場合Z80と呼ばれるLSIが使われています。CPU (Central Processing Unit) は、日本語に直訳すると中央処理装置になり、文字どおりコンピュータの核となるものです。これをMPU(Micro Processing Unit)と呼んでいるメーカーもありますが、同じものです。MSXなどのパーソナルコンピュータに使われるCPUはLSIというとても小さいものだからです。大型コンピュータなどでは、CPUも当然大きなものになります。

メモリは記憶装置です。プログラムやデータを保管しておくところで、私たちが使うメモ帳のようなものです。このメモリには2種類あります。読み出し専用メモリと、読み書きの両方

できるメモリの2種類です。前者をROM(Read Only Memory)、後者をRAM(Random Access Memory)と呼んでいます。メモ用紙にマジックペンで書いてしまうと、それを消して使うということはできませんが、鉛筆を使えば消しゴムで消して再び使うことができます。MSXでは、このうちROMの中にマシン語でBASICの翻訳プログラムが書いてあります。これはマジックペンで書いたのと同じですから消えることはありません。一方RAMは、自由に書き込んだり読み出したりすることができま

す。ただしRAMの場合は、電源を切ると内容がすべて消えてしまいます。私たちは、このRAMに、いろいろなプログラムを書いているのです。

I/O装置は、ビデオディスプレイ(テレビ)、 キーボード(MSX本体に付いている)、カセットインターフェイスなどがこれにあたります。 つまり、コンピュータと外部の装置を接続する ものです。

CPU、メモリ、I/O装置は、バスラインというもので接続されています。これは、省略

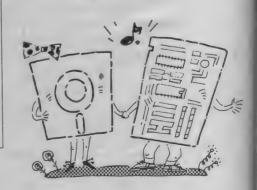
してバスと呼ばれることもあります。特に知っておいてもらいたいのが、アドレスバスとデータバスです。 Z80の場合、アドレスバスの本数が16本、データバスが8本の電線で結ばれています。データバスは、名前の通りデータを扱う線です。8本ありますから、8ビットと呼んでいます。同時に8本の線を使って、データのやりとりをします。データといっても、この場合はCPUに与える命令も含まれています。

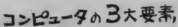
1回にやりとりできるデータは、256種類となります。複雑なデータは、複数のデータを1つのデータとして取り扱っています。ですから桁数の大きな数値も扱えるのです。

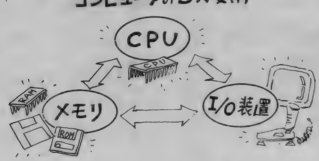
一方アドレスバスは、メモリに番地を与えるものです。メモリはたくさんのデータを記憶していなければなりません。したがって、8 ビットを1つの単位とする多くのメモリが用意されています。そのために、1つのメモリに1つの住所(番地)をつけてあります。これをメモリのアドレスと呼んでいます。CPUが目的のデータをメモリから得るためには、アドレスバスを通してメモリヘアドレスを送ります。そうするとデータが、メモリからデータバスに送られてきます。このアドレスバスは16本の線がありますから、65536通りアドレスが選べます。

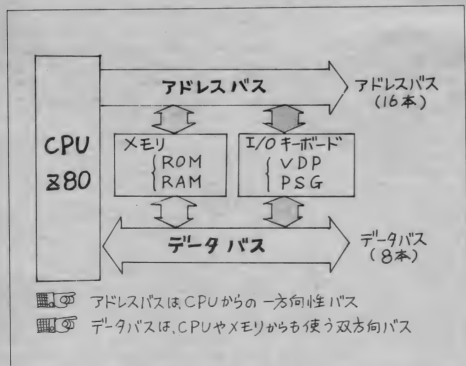
I/O装置にも、アドレスがちゃんとあります。メモリのアドレスバスと同じものですが、 半分だけ(すなわち8本)使っています。

MSXでは、I/O装置に対するサブルーチンを利用するので、I/Oアドレスに関しては気にする必要はありません。このサブルーチンは、MSX-BASICの中にまとめられたマシン語のプログラムで、BASICのGOSUB命令と同様の命令で利用することができるものです。この連載では、これからこのサブルーチンを使って説明していく予定です。











1つのメモリには、1つのアドレス (番地) があると書きました。では、MSXではどのアドレスをどのように使っているのでしょうか。アドレスは、0番地から65535番地まであります。1番大きい番地が半端な値なのは、2進数を10進数に直して表したからです。コンピュータの内部では、常に2進数でデータなどを扱っています。

65535番地を 2 進数で表したらどうなるでしょうか。11111111111111111番地という表示になります。これは、アドレスバスと同じだけの桁数になっています。 2 進数では 1 が一番大きな数ですから、1 が16個並ぶわけです。しかし、これでは大変見にくいですから、16進数で表すのが一般的になっています。それでは、65535番地を16進数で表すとどうなるでしょうか。 FFFF番地となります。16進数は、2 進数をわかりやすくしてくれる表示の方法です。 2 進数の 4 桁が16進数の 1 桁になります。つまり 2 進

数の1111か15 (これは10進数) になるからで、 16進数では0から9のほかにアルファベットの A~Fまでを使って表現します。右の表を参考 にしてください。

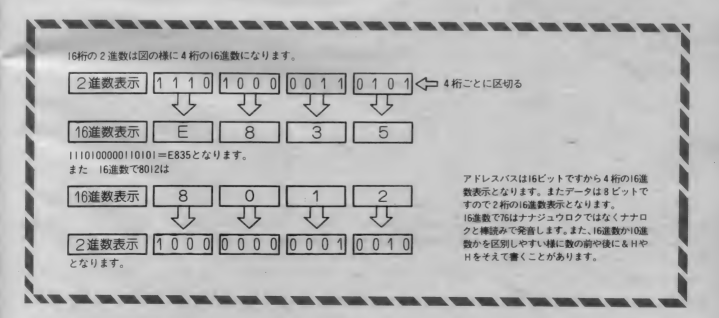
このように16進数を使って表現すると、アドレスパスは16本の線、つまり2進数で16桁の数ですから16進数では4桁ですみます。また、16進数から2進数へ直すことも容易です。しかし、2進数や16進数から10進数に直すのは、大変難しいことがわかってもらえると思います。

あまりこだわっていると先へ進めませんので 16進数表示というのは一種の記号表示だという ことで理解しておいてください。今後連載の中 で説明したいと思います。

16進数で表すと、アドレスは0000番地からFFFF番地 (65535番地) までなのですが、MSXではこのうち半分をROM、残り半分をRAMに割当てています。つまり、0000番地から7FFF番地 (32767番地) まではMS

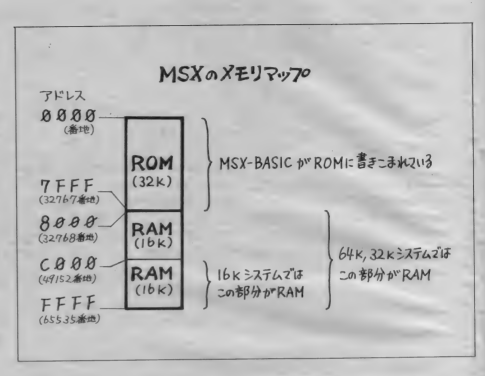
| ( |        |    |       | 7       |
|---|--------|----|-------|---------|
|   | 2进数·16 | 進数 | •10進数 |         |
|   | 0000   | Ø  | Ø     |         |
|   | 0001   | 1  | 1     |         |
|   | 0010   | 2  | 2     |         |
|   | 0011   | 3  | 3     |         |
|   | 0100   | 4  | 4     |         |
|   | 0101   | 5  | 5     |         |
|   | 9110   | 6  | 6     |         |
|   | 0111   | 7  | 7     |         |
|   | 1000   | 8  | 8     |         |
|   | 1001   | 9- | 9     |         |
|   | 1818   | A  | 10    | 1800    |
|   | 1011   | B  | 11    | 1       |
|   | 1100   | C  | 12    | =14     |
|   | 1101   | D  | 13 B  | 3       |
|   | 1110   | E  | 14    | $Q_{2}$ |
| - | 1111   | F  | 15    |         |
|   | 114    |    | 0)    | 3       |

■ 2進数 4桁の数は、16進数 1桁といるようことができる。



X-BASICが書き込まれたROMに使用しています。その次の番地からは、RAMが割当 てられています。つまり、8000番地 (32767 番地) からFFFF番地 (65535番地) までを、 読み書きが自由なRAMにしています。

MSXには16Kと32K・64Kのマシンが発売されています。32Kマシンでは8000番地からFFFF番地がRAMになっています。64Kマシンでは0000番地からFFFF番地までがRAMになっていますが、実際には32Kマシンと同じになります。MSX-BASICが0000~7FFF番地にあるためで、通常は半分の32Kが接続されています。16KマシンではC000番地(49152番地)からFFFF番地までを使用しています。MSXを使っている人が全員使えるRAMのアドレスは、したがってC000番地からFFFF番地までということになります。読者の皆さん全員が勉強できるように、この連載ではC000番地からのRAM領域を使用することにします。





マシン語のプログラムは、メモリに書いておきます。 CPUは、スタート番地 (命令の開始番地) を与えることにより実行を始めます。

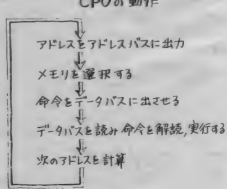
CPUは、まずアドレスバスにスタート番地を出力し、メモリから最初の命令を読み取ります。次に、CPUは命令の解読をし、その命令を実行します。そして、その命令の実行が終わると、次の命令に進みます。同じようにアドレスバスに次の命令が入っている番地を出力し、命令語を読み取って解読し、実行するわけです。

CPUは休みなく、次々と一連の命令を処理していきます。

メモリにマシン語を書いたり、CPUにスタートアドレスを与えようと思うと、MSX本体に入っているプログラム(つまりBASIC)ではやりにくいですから、そのための別のプログラムを用意します。来月号では、そのためのマシン語モニタを発表しますが、これによりメモリにデータを書いたり、データを読むことが容易にできるようになります。

#### CPUの動作



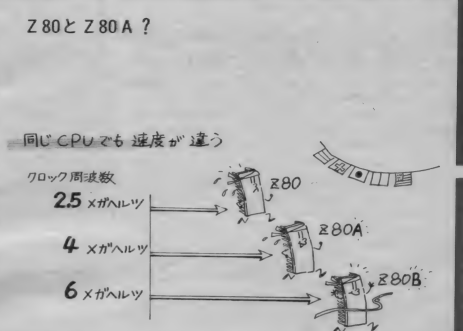


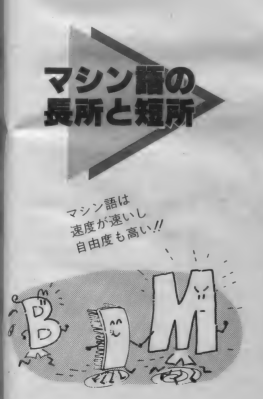
本文で説明しているCPUの名称は、おなじ みのZ80です。けれどもこのCPUは、場所に よりZ80Aと書かれたりすることもあります。 この\*A\*は何でしょうか。

ちょっと難しくなりますが、CPUは一定の 周期を持ったクロックと呼ばれる信号を基準に すべての動作を行っています。ですから、この クロックが速ければ速いほど、処理速度も速く なるわけです。

このクロックが 4 MHzのものを Z 80 A、またあまりお目にかかる機会はありませんが、クロックが 6 MHzのものを Z 80 Bといいます。そして2.5 MHzのクロックのものが、何も後ろに付かない Z 80なのです。

しかし、動作の内容(つまり命令を与えたときの処理の内容や、各種の信号線の意味) はまったく同じですから、これらのCPUをまとめて単に Z 80と呼ぶ場合が多いのです。また、同じ C P U ながら、メーカーによって名前の違うものもあります。シャープの Z 80は L H 0080、日本電気では μ P D -780という名前が付けられています。





プログラムを組むのに、BASICは便利です。なのに、何故マシン語でプログラムをするのでしょうか。まず第一に、マシン語のプログラムはメモリ効率が大変よくなります。BASICと比較すると、同じ作業をするのにマシン語ではプログラムが小さくて済むということです。次に、処理速度が速いということです。CPUに直接命令するわけですから、そのコンピュータの最高速度で処理することが可能となります。BASICでは、プログラムリストをひとつひとつマシン語の翻訳プログラムで解読していくので、当然マシン語だけのときと比べて遅くなるわけです。

一方、欠点もあります。わかりにくい、プログラムを間違えると暴走する。最悪の場合は、RAMに書かれたプログラムやデータを壊してしまう、などです。マシン語では、プログラムを間違えていても、BASICのようにエラー

メッセージを出して止まってくれるようなこと はありません。人間の勘違いであろうと、CP Uはプログラムに書かれたとおりに実行します。 暴走といっても、CPUがデタラメに動作する のではなく、ちゃんとプログラムを実行してい るわけです。

さて、欠点があってもマシン語を利用するのは、それだけマシン語が優れているからです。 高速に画面を動かしたいと思っても、BASI Cではできない場合があります。しかし、マシン語を使えばできるのです。実際、画面の動き の速いゲームは、みんなマシン語を使っています。

今回はコンピュータの仕組みとマシン語の概略について触れました。アドレスバスとデータバスがあるということを覚えておいてください。次回からは、実際にMSXを使ってマシン語を学んでいきます。

### 面白あんなこんな情報

#### 一の救いは赤いキツネと緑のタヌキ。

7月7日~9月2日まで科学のお祭り 広場"ひかり博"が催された。そこで、 早速行ってみた。会場は全部で6ヵ所。 入場料は当日大人1,200円。これだけ広 くて入場料も高いのだから当然、期待 を胸に抱くよね。ところがどっこい見 事に裏切られた。対象が子供だからか もしれないけど、あまりにもお粗末と いう感じがしたね。たとえば \*UFO

の部屋"というのがあ って人が大勢並

東京・池袋のサンシャインシティで: んでいる。20分位してやっと目的場所 へ。するとね、ただ宇宙空間にUFO (それもえらく古い型のおわんのよう なUFO) がフラフラ出てくるだけ。 これだけだよ、まったく。ほかに 、ろ ぽっとじゃんぐる"というのがあって ただの風船人形の恐竜とかゴリラが置 いてあるだけ。こんなので人をグルグ ル歩かせるなんて……。結局広い場所 を有効に使うことができなかったのだ ろう。それに、なんかムリして科学にこ じつけようとしている。出品ブースに よるテーマの統一が取れていないよう な気がする。またコンパニオンの態度 もいいかげんで、相手が子供ということ とで大変だなとは思うけど、ちょっと 投げやりみたい。そんな中でも \*IBM の 計算機コーナー"とか マルちゃんの アドベンチャードーム(これは180°の パノラマ画面に、実際のジェットコー スターが映り、自分が乗っているような 錯覚を起こす。横浜の科学館には負け るけど) などいいモノもあったのに。 子供対象ならもっと子供の参加できる スペースを、そして親も一緒に楽しめ る工夫をして欲しかった。今時の小中 学生はこの位では感動しないんだよ。 いずれにしても大変中途半端な博覧会 でした。

さんには、勉強のためにということで 顕微鏡を買ってもらって、実はかっこ いいロボットのおもちゃが、君の手に 入るなんて悪い考えを持ったらいけな いよ。でもこの顕微鏡、倍率15倍とい うことで、確かに使えるわけだし、悪 い事ではないのかなあ。う一む、これ は今までの "実用品+おもちゃ=複合 商品"という概念を超えてしまってい るのだ。

になった、「サウンド戦士ラジカセロボ」 (これは、本体からチューナ 一パックを分離させると、 ポケットAMラジオとして も使えるのだ。4,980円)、 や「双眼鏡ロボスコープマン」(もちろ ん双眼鏡。このロボットを、腕にかか えて山に登る、船に乗る、ラグビーや サッカーを観戦しに行く。まわりの視 線をあびながら、ガチャガチャと双眼 鏡に変身。これは、かなり目立ちます ぞ。1,980円)、「カギロボマグネマン、 ダイアルマン」(ダイアル式とマグネッ ト式の鎌、980円)、そして懐中電燈か

らデスクライトに2段階に変化する、 「ライト戦 士ビームロ ボ」目、の ようなもの)

このほかにも、AMラジオがパック から光線が 発射される。 当たっても

死なないよ。1,980円)があるから、お 店で見てね。

詳しくは、株式会社タカラ。 〒125 東京都葛飾区青戸 4-19-16 T E L03(603)2131

#### IC ピアノ絵本 ぽっぽっぽー、はとピッピッ

楽譜も文字も知らない小さな子が、 自分の知っている曲を弾くことができ たら、どんなにうれしいことだろう。 その子にとっての将来が変わってしま うかもしれない。

楽譜の読めないオジサンだって楽器 を弾くのは楽しいもん。

この「| Cピアノ絵本 もりのおん がくかい」は、絵本の中に、厚さたった 8 mmのカード式オルガンが入っている。 絵本に描かれているものと同じ色の鍵 盤を押すことで、3歳の子でも、知っ ている曲を弾くことができる。

耳で知っている曲を、現実のものと して再現できるということは、すべて の色や形には意味があるということを 教えてくれるし、音楽になじむことが いかに楽しいかを知ることもできる。

もちろん絵本として見ても、美しい 色彩のイラストで楽しいものとなって

#### 玩具ロボット

#### お母さん、僕のおもちゃで何するの

おもちゃというのは、何の役にも立: たないことの代名詞みたいになってい るね。「そんなのおもちゃだよ」とか 「そんなおもちゃみたいなものを買っ て・・・・・・とか。

そのおもちゃが実用品に変身したら、 いや、実用品がおもちゃになったら、 お母さんは、はたして怒るだろうか。

これまで、デジタル時計がラジオな どになる「ウォッチロシリーズ」や、 おもちゃの自動車や飛行機がロボット になる「カーロボットシリーズ」を発 売していたタカラから、こんどは実用 品の中に遊びの要素をくみこんだ「実 用ミクロチェンジシ リーズ」が発売され た。「実用ミクロチェ ンジシリーズ」は、 ラジカセや双眼 鏡などの実用

品が玩具のロボットに変身してしまう というものなのだ。

さて、この「実用ミクロチェンジシ リーズ」だが、たとえば、「顕微鏡ロボ ミクロスコープ」(1,980円)の場合…。 ここにある写真を見ると、顕徴鏡と超 合金ロボットのおもちゃみたいだけど、 このふたつ、実は同じ物なのだ。お父



いる。

付属のICピアノは、半音も弾けて 10音階。通常100時間使用できる。も ちろん電池交換もできる。 「ICピアノ絵本 もりのおんがくかい」は、定価2,980円。書店ルートで販売される。

発行元:株式会社,大日本絵画

#### 

このワイアレスビデオ「UT-IOI」は、もともとビデオとテレビとの間に発生する、コードのごったがえし状態を解消しようということで考案されたものらしい。おおーっと、しかし内容が形式を超えてしまうという、いわゆるコロンブスの卵とコペルニクス的転回の隠し子型商品にありがちな突発事故がここに起こってしまったのであります。

つまり、パソコンの画面表示には、 ビデオ出力という方式を使っている。 であるから、ビデオ信号を飛ばせる送 信機があれば、カンタンにコードレス の \*無線パソコン\*が実現できるので ある。しかもこのワイアレスビデオ「U T-IOI」は、テレビのUHFチャンネ ルで電波を送信するから、一般のテレビ受像機をディスプレイに採用しているMSXマシンには、まさにうってつけ。小さくて可愛い、この14,500円の送信機を、キミのMSXマシンにつなげると……アラ不思議、コードレスのMSXシステムのできあがり!

このほかにも、アイディア次第で使い方はさらに拡大する。

まず、ごくごくノーマルな使い方としては、①ビデオデッキにつけて無線でテレビに映像を飛ばす(ミニ・テレビ局) 1 階にビデオデッキが置いてあっても、2 階の君の部屋で見ることができるというわけ (ただし、木造の場合)。②ビデオ・ガメラにつけて無線でビデオデッキおよびテレビに映像を飛ばす。電池が使えるから、猫にカメラを背負わせて街を歩かせるとか、アドバルーンにカメラを取りつけて空中ビデオを……。ムフフ…夢はどんどんふくらんでしまう。③監視用のカメラから無線でテレビに映像を飛ばす(簡易セキュリティー・システム)などがあ

◆120グラムという小さなボディだけど、やることは実に大きい。 おもしろい実験が大好きなんにぴったしとちゅう? る。しかしそれだけではないよ。面白 にすれば、これはへたなダビング装置 いのはこれから。 でやるよりも、ずっと品質の良いもの

無線で映像を飛ばせるということは ビデオソフトのダビングが、これでで きちゃうということなのだ。しかも電 波は普通のテレビで受信できるUHF だから、(原理的には)一度に何台でも ダビングできちゃうというわけ。映像 の荒れないレーザーディスクをソース にすれば、これはへたなダビング装置でやるよりも、ずっと品質の良いものが取れるだろう。ほかにも工夫次第でいろいろ面白く遊べそう。これで14,500円は安い、と思うけど。キミ、どう思う?

連絡先: 54 元 174 板橋区上板橋3-13-7 TEL 03(937)4771

#### ケタピュータ

#### 気象庁にもゼヒ1台



最近、テレビの天気予報で良く見かけるものに「アメダス」による天気図というのがあるね。日本全国に約1,500台の観測所を設置して、そこで得られたデータを、「時間ごとに東京のアメダスセンターで分析して気象庁へ送る。科学の進歩というのはスゴイですね。

でも、気象衛星「ひまわり」が故障 してしまって気象庁が困ってしまった ように、あまり機械にたよってしまう のもいけない。昔は、「ツバメが低く飛 ぶと雨」とか「朝焼けは雨、夕焼けは 晴」とか、生活の中で天気を知る方法 を身につけていたのです。

そしてもうひとつ忘れてならないのが、「あ~した天気になあれ!」のゲタによる天気予報。気象庁の天気予報も当たらないし、こうなったらゲタでもけって予報してしまおう……と思ったら、ゲタはないし広場もない。

困ったところで、科学の枠を超えた

占いゲーム「天気予想ゲタピュータ」 の紹介です。

「天気予想ゲタピュータ」で天気予想は、とっても簡単。まず、正面に描かれている男の子が差し出している手の上に2コのゲタを置きます。次に本体の上の部分を強く押します。すると、ゲタがコロコロ、カエルが「キュッ」とひと声鳴きます。あとは、本体テーブルに書かれた「きょうのおてんき」表を見て占うだけ。表には10種類のお天気が絵で描かれているので、誰でもひと目でわかるようになっています。

気象庁の天気予報と「天気予想ゲタ ピュータ」の予想結果、どっちが確率 が高く当たるかなんて調べてみるのも おもしろいかもしれないね。もしかし たら、気象庁の天気予報官の机の上に は、こっそりこの「天気予想ゲタピュ ータ」が置かれているかもしれない。 価格は 780円。

発売元:株式会社ヨネザワ TEL:03(861)6361(代)



パソコンについての

#### 知的会話コードブック⑤

イラスト ● Yosuke Kihara 文●月岡 優

### シティ・ボーイのパソコンT.P.O.

専門用語恐るるべからず! どんなに難しいコンピュータ用語も事情背景も、わかったつもりで乗り切ろう!?

今回は、シティ・ボーイのパソコ ンライフについて、よりネアカに、よ りミーハーに迫ってみたいと思う。

さて、まずは、シティ・ボーイの 定義から。シティ・ボーイとは、ネ クラのカタログ派や気まぐれで変わり 者のアート派などと違い、いたってネア カ、それでいてクールにさめている、 都会のブルジョワといったところか!?

つまりは、由緒正しい社会人でなければならない。だからといって、すぐ 田園調布に住んでいなければならない などと思うのは、早計というもので、 この場合、つまりは、パソコン見栄ダ ンディストのシティ・ボーイの場合 は、南青山とか六本木あたりが良いの であります。

とにかく、ニューメディアとか、ハイテクのセンスが似あう都市でなければならない。しかし、だからといって、 秋葉原など持ち出すのは、どうかと思う。ハイテクな街ではあるが、とても都会的センスの良い街とはいえないではないか!?

### シティ・ボーイのシティ感覚

さて、だいぶ前置きが長くなってしまったが、そろそろ本題に入ることに しよう。

まず、シティ派のパソコン見栄ダ

ンディストが覚えておかなければならないのは、都会的センスの良さと常に クールな姿勢である。何ごとにも熱くならず、適当にさめていて、それでい





て新しもの好きで、何でもほどほどにかじってみる。ニューメディアとか、オーバーテクノロジーとかハイテクへの関心も高く、パソコンなども、何台も持っており、それぞれ専用機にしてしまっているというブルジョワ指向である

「あっ、これですか? これは、電話 帳がわりですよ。こっちの? これは、 目覚まし時計のかわりね。それから、これは、単なるインテリアですよ。 デザインが良いので買ってみたんですが、 機能的には、ちょっと使いものになりませんよ。まあ、ゲームマシンか、オモチャとして使えるんですが、実用には、ちょっとね」とか言っていればいいんです。 また、部屋は青山のマンションなどで、インテリアは白を基調としたボク

で、インテリアは白を基調としたボクシーデザインで、テクノ書斎風にまとめれば良いだろう。

もちろん、彼女を連れてきても恥ず かしくないシャレたセンスとロマンティックなムードも大切だ。

そのためには、CGによるBGVや シンセサイザなど、デジタル音源を使 ったBGMもかかせない。 デジタルシーケンサがあれば楽器を 弾けない人でも自動演奏できるから便 利だ。また逆に、何かの楽器、たとえ ばピアノとかギターとかを弾ける人は、 「どうも、シンセサイザの音は、機械的 で人間味にかけるね。やっぱり、音は 丸みのあるピアノ(または、ギター)に 限るよ」なんて、言いながら、演奏し てみせれば、彼女に尊敬されることう けあいだ。

BGMは、ハード・ソフトともに市販のものがそろっているので心配ないが、BGVとなると良いソフトが市販されていないので、日頃からパソコンショップなどの人と友だちになっておき、デモ用のCGソフトをゆずってもらいましょう。デモ用とはいえ、CMの部分をのぞいてつなげば、けっこう面白いCGソフトになるものです。

また、市販のCGツールのソフトを 使ってオリジナルのCGをつくってお くのも良いでしょう。この場合、少々 ソフトウェアの知識がないと扱いにく いかもしれませんが、なんとかがんば ってほしいものです。

そのほか、まったく、スマートに努



力などいっさいせずに、BGVを楽し す:方法として、市販のビデオソフトの BGVで代用する手があります。

最近流行の環境ビデオなどと称する ものなどがそれで、一見何の意味もな いような絵と音楽によって、TV画面 を一種のムードづくりのインテリアに してしまうのです。これを使えば、つ まらないソフトウェアに頭をなやます 必要などいっさいなく、ビデオデッキ さえあればOKなんですから……、簡 単ですね。ネアカのシティ・ボーイ には、その方がピッタリしてるかもし れませんね。

そう、そう、それから、シティ・ ボーイを自負する見栄ダンディストの みなさん、くれぐれも、ネクラになら ぬよう、雑誌のプログラムリストをシ コシコ打ち込むなんて、ネクラでセコ イまねはやめましょうよ (コレはタコ ツボマニアと呼ばれているそうです)。 そんなの、はやりませんよ。

テープアスキーとか、テープログイ ンなどテープ雑誌や、ディスク雑誌な んていうのもあるんじゃないですか。

スマートに行きましょう、スマート に……。見栄ダンディストは、常にス



### 金をかけるばかりがシティ派じゃない

ところで、いくらブルジョワ指向の シティ派がカッコいいからといって誰 もがそんな金持ちであるわけがない。

パソコンを何台も持ち、それぞれ専 用に使えるなどというのは、ごく限ら れた一部の人だろう。

そこで、ごく普通の金のない人間が シティ派をよそおうには、いったい どうしたらよいのか考えてみることに しよう。

まず、シティ・ボーイの第一条件

として、都会的センスを持ち、いつも スマートにふるまえることが大切だ。

これは何もパソコン見栄ダンディス トに限ったことではないから、詳しい 説明はいらないだろう。

そして、第二の条件、これが、パソ コン見栄ダンディストにとって重要な ことなんだが、テクノ感覚、つまり、 ニューメディアやハイテク時代にふさ わしい感覚を持っていることなんだ。

たとえば、手紙一つ書くにしても、 ワープロで書く。もちろんワープロを 持っていない場合でも、ワープロを貸 してくれる喫茶店などを利用するのが 良いだろう。ラブレターなんかも、ワ ープロで書ければ、ずっと見映えがす るはずだ。彼女のハートを射とめるの もワープロでというのが、シティ・ボ 一イのやり方だ。

また、腕時計にしても、アナログ式 でなくデジタル、しかも、腕コンやテ レメモなどのように手帳がわりになる ものが良い。電話をかけるときなども、 いちいち手帳を出して調べるのでなく、 腕時計でサーチする方がスマートなわ けだ。

とにかく、そうしたさりげないスマ ートなテクノ感覚こそ、パソコン見栄 ダンディストのシティ・ボーイには、 大事なんだね。

さあ、君も、MSXマガジンをしっ かり読んで、テクノ感覚をみがこうね。 諸君らの健闘を期待しているぞ!!









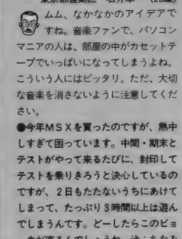
MSXルームは、読者 と編集部を結ぶコミュ ニケーションスペース。 楽しいおたより、質問 をどしどしください。











おわったら

封印とはなかなかスゴイですね。 でもその気持ちはよくわかりま す。私も君ぐらいの年の頃は、テスト のたびに好きな本やレコードをしまい

●私のMS X利用法を紹介します。と くに音楽ファンの方々にはおすすめ品 だと思うのです。

みなさんのほとんどがレコードのダ ビング、エアチェック、その他の録音 をカセットデッキでやっていると思う。 そこで、録音するときに、録音データ (たとえばレコード名・曲目など)を プリント文を使ってプログラムして録 音済みのカセットの未録音部分にセー プレてやります。 こうするといちいち インデックスカードを作る必要もなく なりますし、プリンタを持っている人 は、プリントアウトもできます。それ になんとなくカッコイイではありませ んか。ぜひ1度おためしを!

東京都豊島区 石井準一(25歳)

ーキが直るんでしょうね。注:ちなみ にこれは期末テスト開始前夜に書いて います。期末もだめだ!

京都府城陽市 澤田豊 (15歳)

こんだもんです。つらいんですよねー これが。まあ、あんまり禁欲的になり すぎるのもよくないから、息抜きに30 分ずつぐらいやってはどうかな?

●せっかく苦労して打ち込んだプログ ラムを友だちなんかにコピーされたく ないので、プロテクトのつけかたをぜ ひとも教えてほしいのですが、ボクは ケチでしょうかね?

京都市南区 松本浩 (18歳)

なに、友だちなんかにコピーされ だり たくない。こういう人に限って 一度プロテクトのしくみを知ると、他 人の作ったプログラムのプロテクトを はずすことに生きがいを感じるといっ た病的なハッカーになる危険性があり ますね。もっと積極的な理由でプロテ クトする必要があるんじゃないかな。

●ソフトについて質問があります。M SXのソフトはROMかテープで販売 されているようですが、テープのほう を買った場合、それをロードするのに 普通のラジカセを使ってもきちんとロ ードできるのでしょうか。

北海道函館市 広原潔 (17歳)

あなたの質問にある、『普通の ラジカセ』というのが、どのよ うな物を指すのかよくわかりませんの で十分なお答えにならないかもしれま せんが、基本的には可能です。

ソフトテープの録音はモノラルであ り、パソコンの端子もモノラルです。 ですから、モノラル出力で音量調整の できるカセットレコーダが最適なので すが、最近の『普通のラジカセ』とい うのはステレオ出力のものがほとんど のようです。

ラジカセ側はヘッドフォン端子から の出力を使用します。ただ、ヘッドフ ォン端子はステレオ出力ですから、こ

れをモノラルのミニジャックに変換す るアダプタを使用しなければなりませ ん。このパーツは電器店のオーディオ コーナーなどで探してください。あと は音量の調整しだいです。トーンコン トロールは中立でよいでしょう。ただ し、『普通のラジカセ』はパソコン向 けに作られている訳ではありませんか らロード時のエラーの確率も高くなる ことは確かです。

●8月号、ソフトレビューのエクセリ オンの画面説明で \*ゼクサス号が…\* とありますが、\*ファイターEX\*のま ちがいじゃないんでしょうか?

愛知県名古屋市 梶田哲也 (17歳)

そうです。良く気がつきました ね、哲也君。読者の皆さんが、 どれだけ説明文(キャプションと言い ます)を読んでいるか、ためそうと思っ たのです。と、いうのはいいわけです。 本当は、エクセリオンとゼクサスを毎 日毎日やり続けて頭がすっかり、宇宙 化されてしまったのです。とにかく、 紙面を借りておわびいたします。エク セリオンとゼクサスのファンの皆さん ゴメンナサイノ

#### イベントニュース10月のカレンダー

| B  | 月    | 火  | 水  | 木  | 金  | ±  |  |
|----|------|----|----|----|----|----|--|
|    | 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |  |
| 7  | В    | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |  |
| 14 | 1 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |
| .2 | 22   | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  |
| 21 | 3 29 | 30 | 31 |    |    |    |  |

- ●ソフトウェアショウ'84 10月2~4日、東京・新宿NSビル
- ●ロボット自動化機器展
- 10月3~6日、大阪国際見本市港会場
- ●'84エレクトロニクスショウ 10月4~9日、東京国際貿易センター
- ●オプトエレクトロニクスショウ
- 10月30日~11月2日、東京国際貿易セ ンター

#### アフターケア

8月8日発売のMSXマガジン9月 号の内容および文章中に誤りがありま した。下記のように訂正します。 ☆P18······⟨協力店リスト>中、「マイコ

ンショップ浦和」は「マイコンランド 浦和」の誤りです。

☆P50····· 2段目12行「TMS99-8A」 は「TMS9918A」の誤りです。 ☆ P50~51······日立のマシンM B-H1 とMB-HIEのキーボードは、JIS 配列の誤りです。また、サイズは、本 体+電源ボックスの誤りです。 ☆P56~57······PASOPIA IQの重量は、

4機種とも2.4kgの誤りです。 ☆ P69······日立「Patty」は、ビデオ入 力がありません。

以上、読者および関係者の方々に心 からお詫び申し上げます。なお、お気 づきになりましたミスは、編集部まで ご連絡お願いいたします。











#### 今月のパソコン笑候群

●ある日、友人のM君がU君に一生け | んめいBASICを教えていた。M君が、 LOCATEをロケッド、RUNをルンと知 ったかぶりをしているのをU君は、真 剣に聞いていた。

熊本県八代郡 黒木淳 (13歳) ☆M君の知ったかぶりを見ていた黒木 くんは、きっと吹き出しそうだったん でしょうね。そんなときは、あとでこ っそりM君に教えてあげてね。

●SHONYのHit-Byteを買うと、あの森

田聖子ちゃんがLISTを読みあげたカセ ットテープ「聖子よりだいぶ賢いHit-Byte」が付いてくる。

なお、SHONYは、LIST読みあげテー プの綺編として、六木ひろしの「奥さ ん、いっしょにしませんか」、五月むら さきの「わたしが教えてあげる!」を 発売する予定である。

正義の三鷹&蛸之助 ☆田原俊彦だったら、「ハハハハ」な んて笑いっぱなしだったりしてネ。

#### MSXマガジン1周年記念プレゼント PRESENT MSXマシンがキミの手に!

MS Xマガジンも10月号で | 周年を | 迎える。そこで、各メーカーの協力を 得て、マガジンの読者にMSXマシン を各1台ずつプレゼントする。応募者 は、ハガキに住所、氏名、年齢、職業、

電話番号、希望するマシン名を明記し て右上の応募券を貼って下記のあて先 に申し込むこと。応募券のないものは 無効です。

プレゼントするマシンは次のとおり。

| メーカー名  | 機 理               | 特、後             |
|--------|-------------------|-----------------|
| サンヨー   | MPC - 11          | インポーズ&スチル&ライトペン |
| 三菱     | ML - F120         | 簡易言語C-BOL内蔵     |
| キヤノン   | V - 20            | 64 K RAM内蔵の黒いヤツ |
| ナショナル  | CF - 3000         | セパレートタイプのキングコング |
| YAMAHA | YIS - 503         | 本格的ミュージックコンピュータ |
| 東芝     | HX - I0DPN        | ニューメディア対応マシン    |
| ソニー    | HB - 75           | 内蔵ソフトがグーンとアップ   |
| 日立     | MB - HI           | 軽いタッチのプレイメイト    |
| 富士通    | FM - X            | 富士通ファンのお友だち     |
| ビクター   | HC - 6            | オーディオ、ビデオの世界を拡張 |
| ゼネラル   | PCT - 50+ジョイスティック | MSXパソコン内蔵テレビ    |
| パイオニア  | PX - 7            | ビデオディスクをコントロール  |

尚、今回ご協力いただいたメーカー各社には、編集部より心からお礼を申しあげます。





クリエイト) 5名さ 表計算ができて、英 女ワープロになるホ

◆パソカルク(東海

ーム・ビジネスソフ

#### 川柳8ことわざ

- ●叩いて極楽、こわれて地獄――ハイ パーショット
- ●暴走矢のごとし

富山県下新川郡 岩田正則(28歳)

- ●マシン語は早さの面では金メダル 札幌市西区 細井慎太郎(9歳)
- ●アドベンチャー 負けるなユーザー ここにあり
- ●走らせりゃ BEEPが鳴るなり MSX 大阪府高槻市 森沢御奈(15歳)
- ●触らざる、使わざる、打ち込まざる --パソコンに触らず、使わず、プロ グラムを打ち込まないと、バグを出し てイライラすることもない。
- ●デバッグ過ぎれば、苦労忘れる 一心からこりたデバッグも、そのと きだけは身にしみるが、またすぐ忘れ





てバグを出してしまうこと。

静岡県沼津市 荒木健一(14歳)

- ●マシンは見かけによらぬもの――マ シンの性能や容量は、ちょっと外から 見ただけではわからない。
- ●容量の差も金次第----16Kバイトの マシンも金さえあれば拡張RAMが買え るということ。

高知県香美郡 出版禁止用語集(15歳)

- ●少年老いやすく、バグ成り難し-年を取り数々の経験を積むうちに、バ グも出なくなるということ。
- ●天はバグの上にバグをつくらず、バ グの下にバグをつくらず――パグの種 類は数あれど、バグに偉いも偉くない もなく、結局バグに変わりないこと。 松本市浅間温泉 FAT君(16歳)
- ●ねこにパソコン
- ●エラーの顔も三度

名古屋市名東区 加藤光二(12歳)

#### あて先はすべてこちら

「パソコン笑候群」「川柳&ことわざ」 「交換コーナー」「売ります、買います コーナー」「プレゼント」など、すべて のあて先は次のとおり。

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン〇〇〇〇係 ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢 電話番号を明記して、また、プレゼン ト応募者は、希望の品名を記入のうえ 各係までお送りください。なお、今月 のマシンプレゼントには、応募券が必 要です。応募券のないものは無効にな りますのでご注意ください。プレゼン トの〆切は9月20日(当日消印有効)。 発表は、II月号のMSXルームにて。

### SOFT CONTESTキミのプログラムに乾杯!

MSXソフトウェアコンテストも 今月で4回目。応募者多数にもか かわらず、審査の規定に達する人 が少なく、月間賞を見送っていた が、7月中の応募者の中から遂に 最優秀賞を狙うプログラムが選出 された。夏休みが明けてボーッと しているキミも入選した高原くん を見習って、ジックリとがんばっ てほしい!

#### 募集要項

#### ●主催

(株)アスキー・MSXマガジン

#### ●募集期限

昭和59年9月末日(当日消印有効)

#### ●募集内容

M S X 使用のゲームプログラムで、 未発表のオリジナル作品に限る。16 K、32 K システム、B A S I C、マ シン語の区別も明記のこと。

#### ●応募方法

個人またはグループで何点でも応募できる。所定の応募用紙に必要事項を記入の上、プログラムを収録したカセットテープを添えて「MSXソフトウェアコンテスト係」まで。なお、応募テープにも、必ず氏名およびプログラム名を明記すること。応募作品の返却は一切できないので、ご了承のほどを。

ゲームの評価には時間がかかるので、 内容および手順に関する注意書きも お忘れなく。たとえばアドベンチャ ーゲームなら解法のヒント、アクションゲームなら次の面へ進む方法(プログラムの変更による)などを。

#### 発表

昭和59年11月8日

MSXマガジン12月号誌上。

入賞作品は、(株)アスキーと独占的 使用許諾契約を締結。商品化の場合 には、当社規定による印税を支払う。 ノミネートされたソフトの種類およ び毎月の応募総数も公開。掲載され た優秀作品には月間賞が贈られる。

#### 黄金

最優秀賞部門賞

100万円

アスギー MSXソフトウェア コンテスト

優秀BASIC賞 30万円 優秀マシン語賞 50万円

月間賞 10万円

月間賞は毎月8日発売のMSXマガジンで発表。

10月号(9月8日発売)

7月中の応募作品

11月号 (10月8日発売)

8月中の応募作品 及び最終審査

回

12月号(11月8日発売)

審查発表

問い合わせ先

〒107東京都港区南青山5-11-5

住友南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン 「MSXソフトウェア

コンテストー係

T E L 03(486)4505

応募用紙は60円切手を同封のうえ上 記の住所まで

#### フ月の月間賞発表!

やっと出ました月間賞。プログラム名は「CAPLE」。作ってくれたのは、埼玉県入間郡の高原保法くん(16歳)。ストーリーはごく簡単なもので、キャップという村に住むキャップルくんがガールフレンドのキャプリイちゃんの病気を治すために、奇跡を起こすことができる高等生物、ボールマン、を探して旅に出るというもの。高原くんは、FM-Xユーザーで、現在、坂戸西高校のコンピュータクラブの副部長。キャップルは、以前、FP-1100(カシオ)で作ったものをMSX用に移植したもの。



◆カーソルキーの左右でキャップルを 操り、ボールマンをアウトゾーンへと 誘導する思考+反射神経を要するゲー ムだ。チャンスは各面とも5回。迷路 のLEVELは40まである。



↑\*キャップル"は、高原くんの2作目。 FM-Xは、今年の1月に購入し、移植は、試験などがあったため1ヵ月ほどかかった。高校のコンピュータクラブでは、FM-7を使用している。









MESSAGE BOARD 売ります。買います。交換します。

### ソフト交換

当方●ハイパースポーツ 往復ハガキ。

貴方●サーカスチャーリー

〒682鳥取県倉吉市米田町186-9

福本勉

当方●ムー大陸の謎

貴方●黄金の墓、またはダイヤモンド アドベンチャー。まずは往復ハガキで。 〒420静岡市松富上組276 - 糟谷吉廣 当方●ウォーリア、プレークアウト、 ヘビーボクシング

貴方●ワープ&ワープ、パスボール、 ライズアウト。まずは往復ハガキで。 〒982-02宮城県仙台市太白1-22-18

宮口直巴

当方●フロッガー。

貴方●けっきょく南極大冒険、ライズ アウト。まずは往復ハガキで。

〒087-01北海道根室市珸瑤琄1-98

江渡博勝

当方●ゼクサス。

貴方●ゼロファイター、またはロンサムタンク進撃。まずは往復ハガキで。 〒680-01鳥取県岩美郡国府町清水248

当方●超人ロック。

貴方●カエルシューター、またはミステリーハウスI。電話で。

〒501-33岐阜県加茂郡富加町加治田 1353 ☎0574(54)3925 山田徹

当方●ギャラクシアン。

貴方●マッピー、ラリーX、またはワープ&ワープ。まずは往復ハガキで。 〒791-03愛媛県温泉郡川内町大字松瀬 川乙.1022-49 佐藤健

当方●ハイパーオリンピックI、マッピー、ギャラクシアン、往復ハガキで。 貴方●けっきょく南極大冒険。 〒158東京都世田谷区奥沢1-25-4

橋本陽一郎

小山慎治

当方●ウォーリア。

貴方●ウルトラマン。往復ハガキで。 〒370-01群馬県佐波郡境町百々370-2

当方●ドラゴンアタック。

費方●けっきょく南極大冒険、3 D ゴルフシミュレーション、またはハイパーオリンピック I・II。往復ハガキで。〒649-61和欧山県那賀郡桃山町最上459-2 西前誠生

当方●ギャラクシアン、黄金の墓、 ダイヤモンドアドベンチャー。

貴方●デゼニランド、ハイパーオリン ピック I、ハイパーショット、または 続黄金の墓、まずは往復ハガキで。 〒226神奈川県横浜市緑区青砥町7941-2 鶴岡寿暁

#### ハード&ソフト売ります

●富士通 F M-X をマニュアル、保証 書付けて、37,000円。電話で。

〒143東京都大田区大森北3-32-6

☎03(761)8452 大塚元秀

●ナショナル「C F2000」+データレコ ーダ+ソフト 6 本+マシン語の本+ビ デオケーブル+サウンドケーブル+カ セットケーブル+マニュアル 2 冊を 6 万5,000円で。電話か往復ハガキで。 〒180東京都武蔵野市東町1-6-17

☎0422(22)9564 竹内潤也

●サンヨーWAVYI0+データレコーダ+ジョイスティック+ソフトI0本を6万5,000円。往復ハガキで。〒564大阪府吹田市原町4-8-5

加古研二

●CF-2000+データレコーダ+RF コンバータ+I6K RAMカートリッジ +ケーブル+ソフトI0本を7万5,000~8万円で。往復ハガキで。

〒910-31福井市布施田町17-36-1

中本好紀

●SONY「HB-55」+ゼクサス光速 2000光年を5万5,000円。電話で。

〒350-03埼玉県比企郡鳩山町須江857

☎0492(96)3763 恩田達也

●ソニーHiT BiT (HB-55)+データレコーダ+ジョイスティック+ソフト15本+本4冊を8万5,000円位で。 往復ハガキに電話を書いて。

〒535大阪市旭区大宮4-4-23 大谷勝
●ナショナルCF-2000本体+RFコンパータ+JOY―STICK+ビデオケーブル+カセットケーブル 2本+保証書+書籍 2 冊を4万9,8000円で。ハイパーオリンピック、ハイパーショット、エクセリオン、バトルシップク

ランプトンを各4,000円、フラッピー

を3,000円で。往復ハガキで。 〒198東京都青梅市大門2-238-1

加藤直樹

●ミステリーハウス I 、ファイナル麻 雀、ゴルフカントリー、スーパードア ーズをセットにして8,000円。バラ売 り可。まずは往復ハガキで。

〒940新潟県長岡市本町1-1-5末武哲哉

- ●イリーガスEpisode IV、ステップアップ2本を4,800円で。往復ハガキ。 〒160東京都新宿区新宿6-17-14 小野田方 沼田圭市
- ●南極物語とMr. GOMOKU 2本で3,50 0円。交換も可。往復ハガキで。 〒516三重県伊勢市大湊町38-154

山下直也



#### ●お願い

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために、現在使用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。

その場合、読者間で何らかのトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。皆さん、責任をもって対処してください。18歳以下でマシンを売りたい人は、ご両親の承諾書に捺印の上おたよりをお送りください。承諾書の形式は、内容のわかるものであ

れば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキを もらった人は必ず返事を書いてくださ い。次の場合は掲載できません。 ①お便りの内容が不明瞭なもの。

②ソフト5本以上の交換希望のもの。

③電話の時間指定があるもの。

④MSX以外のハード、ソフト。

⑤住所、氏名、年齢、職業、電話番号 が不明瞭なもの。

⑥希望する値段がわからないもの。

楽しいMSXコンピューティングを 目指して、読者の皆さんのご協力をお 願いします。

#### "TOEMILAND"誕生!—東芝EMI

レコード・メーカーで有名な東芝EMIが、ブランド名を「TOEMILAND」 (トエミランド)とし、ソフトを発売することになった。当面は、MSXに対応したソフトが中心になりそうだが、音と映像の経験を生かしながら他機種対応のものも順次ラインアップに加える予定。同社取締役、吉本氏の話では、「年内は、ゲーム主体になるが、メディアをそのソフトに合わせて選択し、将来はビジネスや教育はもちろんのこと、レコード会社ならではのソフトも開発していきたい」と意欲満々。

第一弾は、9月1日発売。「エーアイジュニア」「オファリング」など5種類だが、詳しい内容は、今月号のソフトインフォメーションで紹介している。

その5種類の中に、「ゲームクリエイター」といって、BASICを知らない人

でもプログラムを作れる、いわばアド ベンチャーゲーム・デザインツールが あり、TOEMILANDでは、このツールを 使ったゲームを大募集している。

募集要項は次のとおり。

- ●募集期間:本年9月1日~12月20日
- ●発表:昭和60年|月末日
- 対象:「ゲームクリエイター」購入者。 ソフトに添付されたシールを、作品 (テープまたはフロッピー)に貼って 送る。
- ●賞品:グランプリ=50万円+東芝ビュースター(ベータHiFi) ······ I 名 優秀賞=30万円+東芝 V H D ビデオディスクプレーヤー····· 2名 入賞=東芝ビュースター····· 5名 参加賞=記念品贈呈。
- ●送り先:〒107 東京都港区赤坂2-2-17 東芝EMI第II営業部2部3課

ゲームクリエイター係まで。 ゲームづくりのポイントは、なんと いってもセンスとアイデア。新しい ゲームデザイナーを目指して挑戦して みよう。また、発売を記念して5名の方 に、TOEMILANDのTシャツをプレゼン トする。欲しい人は、171ページのあて 先まで応募してちょうだいね。



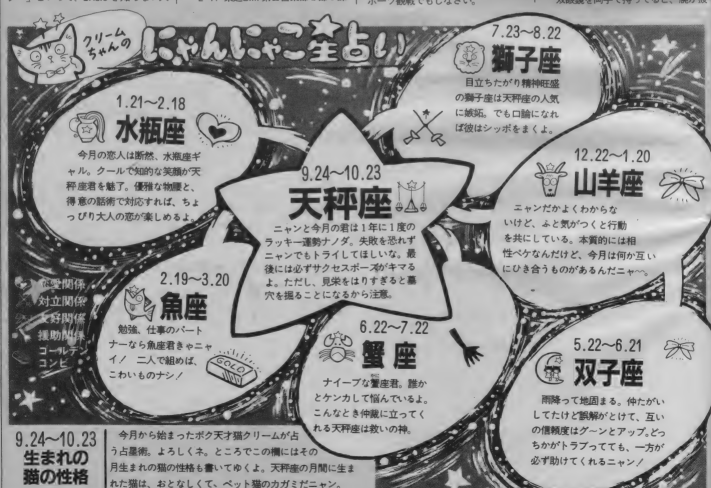


↑これでキミもゲームクリエイターだ!
↑パソコン界のグランドTシャツです。

#### スポーツの秋、両手もアキます

今年は、オリンピックもあったし、季節もスポーツの秋だって言うから何か体にいいことしたいな。でも、夏の疲れがたまってしまって…と老人のようなことを言っている君/ せめてスポーツ観戦でもしなさい。

でも、テニスもゴルフもサッカーも 日射しが強くて、それにテレビじゃな いから遠くてよく見えないなあ…。え ーい、文句の多いヤツだ。サンバイザ ーと双眼鏡を持って行けばいいでしょ。 双眼鏡を両手で持ってると、腕が疲



#### MSX CITY











ミニ・ウサギ みたりだな

れてめんどうだよ…。ま、まいった。 そこまで言われては、もう「河田」 さんにお願いするしかない。そして登 場したのが、サンバイザーと双眼鏡が ドッキングしてしまった「バイザース コープ」。

ひさしの裏の部分に、おりたたみ式 の双眼鏡がついているので、アップで 見たい時には目の位置に、必要ないと きには、ひさしの裏にパタンとしまえ る。外側のグラスで3倍に拡大し、内 側のグラスで焦点を合わせる方法。



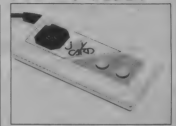
ひさしの部分も、最長16cmもあるの でサンバイザーとしての機能も十分だ。 サイズはフリーサイズ。

発売元:株式会社 河田 TEL:03 (209) 8351(代表)

#### ハンディタイプのコントローラ ソミ雷機がジョイカ

MSXでゲームを楽しむには、ジョ イスティックはかかせない。でも頭を 悩ますシミュレーションタイプのゲー ムには、このジョイカードがおススメ だ。微妙な動きにもピッと反応するカ ーソルタイプのコントローラだから、 \*おっと、いき過ぎた! なんてこと もなくなるヨ。

MSXとの接続は、ジョイスティッ クポートに差し込むだけ。アクション ゲームにはジョイスティック、シミュ



レーションにはジョイカードと、その 場に応じて使いわけちゃおう。

ミツミ電機より2,500円で発売

#### アクティビジョンの

いよいよ、9月にあのアクティビジ ョン社のソフトがMSX版で発売され る。(株)ポニカとのライセンス契約で4 本のソフトが9月、今年中には、合計 10本のソフトが発売予定。

7月25日、京王プラザで開催された 発表会では、アクティビジョン社から も、社長・副社長が出席して、日本市 場参入の意気ごみを見せてくれた。

9月発売予定の4本の中で、特に注 目したいソフトは「ピット・フォール」 だ。アメリカで、370万本の超ミリオン セラーのレコードを持っている。その



他の3本は、「ビームライダー」、「キー ストンケーパー」「リバーレイド」。ど のソフトも、個性豊かで十分楽しめ

今のところ、発売されるのは MSX 版だけということもあり、MSXユー ザーにとっては、歓迎すべきできごと である。今後も、ポニカでは続々、ア クティビジョン社のソフトを発売する 予定なので大いに期待しよう。

またポニカでは、アクティビジョン 社との提携を機にして、「PONYCAL AND」というユーザーズクラブを発足 する。ポニカファンの人には朗報だろ う。機関誌の発行や、いろいろなイベ ントなども計画中とのことだ。「PON YCALAND」を中心にMSXユーザ 一の輪を広げよう。くわしいことは (株)ポニカTEL: 03(265)6377まで。

パソコンの普及率が高まりホビー利 用が進む中、コンピュータ交信には強 い関心が寄せられてきた。現在でも専 門分野のデータベースサービスは行わ れているが、一方的な情報提供に終わ っていたのが実情。パソコンユーザー 同士が電話回線を介してコンピュータ 交信を行えるような環境を作ろうと、 この度、日本アマチュアデータ通信協 会(略称JADA)が発足した。

高橋三雄成蹊大学教授が会長に就任、 パソコンユーザーがデータ通信を行う ための技術開発と環境整備を手がける。 当面の主要サービスは①電子提示板・ 電子メール ②データベース提供 ③プログラム電送など。ユーザーにと っては興味深い内容だ。

JADAの方針は、あくまでも双方 向の情報交換を目指すということであ る。メッセージやプログラムを交換す るユーザー同士のコミュニケーション は、電子掲示板、電子メールを通じて 行われる。データベースサービスにつ いても、独自の情報ソースに加えて、



会員自身が情報提供者となれるシステ ムが整っている。また、JADA側に ホストコンピュータとしてVAXを導 入し、会員同時参加型のビッグゲーム の開催も予定されている。

コンピュータコミュニケーションを 行うためには、①パソコン本体(RS 232 C 端子つき) およびディスプレイ ②電話機 ③音響カプラ ④パソコン とカプラを接続するケーブルが必要。 他にもディスクとプリンタはあった方 が便利だ。詳細を知りたい方は下記へ 問い合わせを。

〒100 東京都港区赤坂7-5-34-307 日本アマチュアデータ通信協会 TEL: 03 (584) 5762

| 日付     | 時間          | 内 容                       |
|--------|-------------|---------------------------|
| 19日(水) | 18:00~19:30 | パソコン実用講座 I "住所録プログラムを作ろう" |
| 21日金   | 18:00~19:30 | パソコン実用講座!! "検索プログラムを作ろう"  |
| 24日(月) | 15:00~16:00 | 〈H 1〉ゲーム大会 POLAR STAR"    |
| 25日(火) | 12:30~12:50 | 〈H 1〉 "温度換算プログラムを作ろう"     |
| 26日(水) | 12:30~12:50 | 〈H 1〉 "通貨換算プログラムを作ろう"     |
| 27日(木) | 12:30~12:50 | 〈H 1〉 "緊急時の連絡先プログラムを作ろう"  |

## MSX未来商品研究室

### 「衣服の素材」編「未来の服はどうなる?」

取材 協力●帝人株式会社

イラスト●田中精美 構成●スタジオ・ハード

●旭化成

●株式会社ワコール

「衣食住」、「衣食足りて礼節を知る」なんてコトバがある ように、人間にとって、服を着ることは生活の基本のひ とつだ。服は人間を気温の変化などから守るとともに、 ときには人の地位を分ける手段にも使われる。また、服 ほど時代と地域で異なるものも珍しい。その服を作って いる繊維や布地は、これからどんなものになっていくの だろうか? 今回はより快適な服を求めて、未来への旅 をしてみよう!

#### 服っていうものはひと口で言えば 動物の毛皮の代わりなのだ

長い進化の歴史を経て、ヒトは現在 の姿になった。進化のプロセスの中で、 ヒトは発達した知脳や直立歩行という、 他の動物にはない能力を身につけたが、 その一方で野性を失っていった。

その失われた野性のひとつに、体毛 がある。一般的に、動物は皮膚を毛や 羽根でおおって、過酷な自然状況に対 応しながら生きている。

鳥を寒い所に放り出すと、羽をふく

らませて体温の放出を防ぐし、犬は冬 と夏とで、毛の生える密度を変えて季 節の変化に順応する。

それに比べて、体毛を失った人間の 皮膚はきわめて無防備だ。毛のない素



品種改良したカイコを使って直接服を作らせてしまおうという「天然シルクドレス」。 服の立体型にえりやボタン穴用のいくつかの薬品を塗ってやれば、カイコがそれに合 わせて糸の吐き方を変えてくれるというわけ。







人間は自分の毛皮を失ってから衣服を身につけることを覚えた。動 物の毛皮から始まり、現代にいたるまでさまざまなものを作って着 てきたわけだ。

肌は、傷つきやすいし、温度の変化の 直撃を受ける。

寒いときに「鳥肌」が立つのは、誰で も経験することだが、これは昔人間が まだりっぱな毛皮を持っていたころの なごりなのだ。「痕跡器官」として立毛 筋があるわけなのだが、昔は1本1本 の体毛を逆立てて空気をためて保温効 果を上げるのに役立っていたのだ。今 では人が寒がっているのを知る目安に なるぐらいのものなのだが。

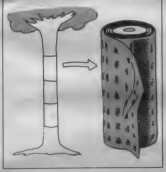
そこで、人間は物を身にまとう、と いうことを覚えた。捕えた動物の毛皮 をはいで体に巻きつけた簡単なもので 寒さをしのいだ古代人にとっても、季 節ごとに新しい流行ファッションを追 う現代人にとっても、衣服は生きるう えで必要不可欠なものになったのだ。





#### もはや化学繊維は、 天然繊維のかわりだけじゃないぞ

糸を紡ぎ、それから織物を作ること を知ってから、人間の衣類は進歩し多 様化した。絹、木綿、麻といった天然 繊維を染めたり、織り方を変えたりし



幹が布地になってしまう「ロール・ツリー」。 布地は工場じゃなくて、森で作る時代がくるかもしれないね。

て、人間は **\*着る** \* ということを楽し み始めたのだ。

そして、化学繊維が登場する。最初 は、天然のものより安価で丈夫という のが化学繊維のとりえだったが、最近 では、天然繊維にはない特性を持つ化 学繊維が続々と開発されている。

スキーウェアなどに使われているゴアテックスは、体から発散する水分を外に出す一方、外からの水滴は浸透しないという特長を持っている。かつては、化繊といえば "ムレる" という観念があったけれども、現在の化繊は、天然繊維の長所にさらに別の機能を付け加えつつあるのだ。

そしてさらに今後、どの様な繊維や 布が生まれるのだろうか?



蓮の葉構造を利用して高い撥水性能を実現した「マイクロフト・レクタス」(テイジン)。細かく織られたでこぼこの表面と、そこに蓄えられた空気が水をはじく秘密だ。



バイオテクノロジーが発達すれば、立体構造をもつ服も 植物に作らせることができるだろう。「服のなる木」なん てのも夢じゃないかもしれない。

### 温度・湿度が変わっても、ぜんぜん平気な新素材

動物は、体毛や羽根を気温の変化に 応じて、微妙に繰るけれど、それと同 じように、気温に応じて、保温性、保 湿性を変化させる繊維が生まれたらと ても便利である。

昼間は暑いが夕方からは冷え込む、なんていう季節にも、いちいち上着を抱えて歩きまわる必要がなくなる。暑がりで汗っかきが悩みの人も、この生地で作ったものを着ていれば、よほどの異常気温でもない限り、一日をさわやかに過ごせる。

温度や湿度が上がると縮む繊維があれば、こんな布地を作るのも難しくないはずだ。

寒冷地用には、この布地に加えて寒くなると膨張する性質を持つ \*\*綿\* のような素材も必要だ。これを、スキンダイビングのときに着用するスーツに使用すれば、深海の水の冷たさに震えることもなくなる。

温度変化に反応する、いわば \*サーモスタット"の機能を持ったこの繊維

は、人間が失った体毛の役割を果たす 第2の皮膚と言える。



もっとも高度な技術が必要とされるものだ。 素材の進歩で、もっともっとスリムでスマ ートになっていくだろうし、宇宙服の技術 は普通の服にも応用されるだろう。

#### エッ、木が布地を作りだす!?

繊維の中には、麻のように植物から 作られるものもある。そこで遺伝子工 学、バイオテクノロジーを駆使して、 布地を生みだす植物を作ってしまおう。

樹木は新しい細胞を作り出して太くなってゆくが、この細胞のつながり方を、ちょうどトイレットペーパーのロールのように変えてしまう。

この「ロール・ツリー」が、一定の太さに育ったら、表皮に傷をつけ、そこ

からクルクルと、トイレットペーパー をまきとるようにむいてゆく。つまり 木自体が <sup>\*</sup>反物<sup>\*</sup> になっているという

育てるときに与える水に、色素を混入すれば、好みの色に染まった生地が手に入る。織り物にする手間は必要ナシ。自分で育てたロール・ツリーでドレスを作れるなんて、なかなかイキなものだ。

#### 動物愛護精神が生んだ "ヌードミンク"

毛皮はもっとも高価なファッション のひとつだが、一着のコートを作るために、たくさんのミンクやイタチなど の動物を殺さねばならないという残酷 さは、現在でも問題にされつつある。

そこで、ヘビが皮をぬぐように、脱皮をする動物を作ってしまう。体長も大きくしておく。そうすれば、動物の命を奪うことなく、毛皮が手に入るのだ。

体長2 mの脱皮ミンクが、1回皮をぬげば、立派なミンクコートが1着でき上がるという具合。一年間に、たとえば夏用と冬用という具合に脱皮する回数を増したり、大きな毛皮をとるために、皮膚にやたらとシワのよったミンクを作り出す時代も来るだろう。

羊も脱皮するようにしてしまえば、 いちいち毛を刈りとる必要がなくなっ て能率的だ。

### 着用するだけで健康になれる"ヘルシースーツ"

環境の変化から身体を守るのが、衣服の第一の役割だけれど、未来の衣服は、体にいい状況を作り出す機能も持つはずだ。

たとえば、見た目には不透明だが、



体に害のない紫外線だけをとおして健康な日焼けのできる "日焼けスーツ"とか、植物細胞を生きたまま繊維に織りこんで、植物の出す木精(フィトンチット)を発散させて森林浴をしたのと同じ効果を体に与える"森林浴スーツ"なんていう健康スーツはどうだろう。

力強いボディを作りたい男性におすすめなのは"筋肉マンスーツ"。これは、もとの形に戻る力がとても強い繊維を使ったボディウェアで、手を伸ばしたり、足を曲げたりするのにかなりの力を消費させる。ひとことでいうと、全身に大リーグボール養成ギブスを着けてるようなものだ。

長い旅行に出るときは、着がえの用 意が必要だが、表面についた汚れを即、



肌を美しくしたいという女性にうってつけなのが、\*イオンスーツ\*。これは新陳代謝によいといわれるマイナス

イオンを絶えず発生させるしくみで、きれいな肌を約束するというものだ。

#### いつか 服のいらない時代がやって来る?

さて、時代が進むとともに、新しい 繊維が開発されていくのは当然だが、 服の作り方も、どんどん能率的になっ ていくにちがいない。

現在は、店に行って気に入ったデザインや色彩の服で、なおかつ自分に合ったサイズのものを買ってくる。しかし、未来のブティックは、商品の並ん

だショウケースは置かず、サンプルだけを並べておく。

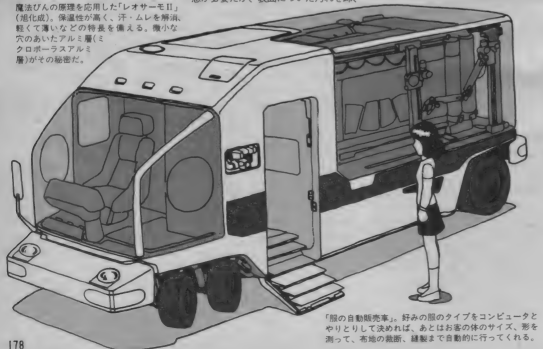
客はカタログの中から、自分の気に 入った形の服を選び、さらにカラーチャートを見て決める。そしてカメラの 前に立つ。

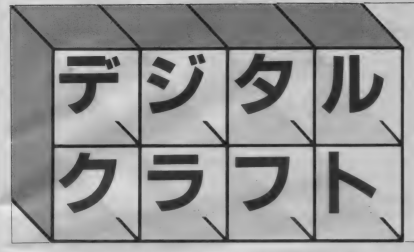
カメラは、客のサイズを測り、その データが "ソーイングマシン" にイン プットされる。すると、客の体形にピッタリ合う服が、まるで自動販売機で コーラを買うみたいにでき上がるとい う寸法だ。

衣服を身につける、ということは人間が生きていく上での必要事項である と同時に、ひとつの娯楽でもある。誰でも、快適に、そして美しく装いたい という欲求を持っている。

だから、未来の衣服は、より着心地 良く、より体にフィットしたものになってゆかねばならない。

新しい素材が生まれ、新しいファッションが発表される。そして、いつの日か、人間はどんな環境にも適応する皮膚そのものを、作り出す日が、やって来るかもしれない。そのとき、服は本当に機能というものを考えることのない、ファッションだけのものになってしまうことだろう。

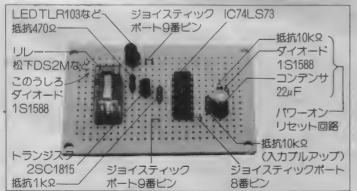




# テレビ・MSX切換器の製作 東 明洋

MS X でいろいろなソフトウェアを動かしたり、また自分でソフトを作っている人も多いでしょう。けれども、MS X に自作のハードウェアをつないで、何かやっている人はまだ少ないのでは。そこで、すすんだ読者のために編集部から新しい記事をプレゼント。デジタルクラフトで、MS X の能力を最大限に活用してください。今回は、MS X でコントロールできるアンテナ切換器を製作します。

カラーテレビをディスプレイとして、MSXを使用する方法は2つあります。1つは、ビデオ入力端子のあるテレビの場合で、その入力端子にMSXのビデオ出力をつなく方法です。この場合は、テレビとMSXの切替えは、テレビに付いているスイッチですぐに切替えることができます。もう1つは、ビデオ入力端子のないテレビの場合に、RFモジュレータ(内蔵型のものもある)を使用してテレビのアンテナ入力端子につないで、1チャンネルまたは2チャンネルで使用する方法です。この場合、テレビアンテナとMSXのRF出力を並列につないでしまうと、MSXのRF出力がテレビアンテナを通して、近所のテレビに混信を与えてしまいます。何らかの方法で、MSXとテレビアンテナを切替えなくてはなりません。MSXを使うときに、いちいちアンテナとMSXをつなぎ替えていたのでは、手間がかかります。このために切替えスイッチが一般に市販されていますが、構造が簡単で自作することができるので、今回は、この機能を持っていて、



完成した基板 今回は特別ユニバーサル基板に組んでみました。これに、ジョイスティックコネクタとアンテナ入力を切り換えるケーブルを付ければ完成です。 自信のある人は、この配置を見ながら製作してみましょう。

かつMSXで切替コントロールができる「テレビ・MSX切替器」を製作します。

### 表1 製作に必要な部品

| 部品の種類      | 部品の型名など                                | 数量         |
|------------|----------------------------------------|------------|
| (IC        | 7473または74LS73を使います。                    | -          |
| トランジスタ     | 2SCI8I5。ただし2SCタイプのものなら<br>たいがいの物が使えます。 | I          |
| ダイオード      | IS1588                                 | 2          |
| 発光ダイオード    | どの様なものでも使えます。TLR103など                  | 1          |
| 抵抗         | 10KΩ(1/4W)<br>1KΩ(1/4W)<br>470Ω(1/4W)  | 2<br> <br> |
| コンデンサ      | 22μFで耐圧が6V以上のもの。                       | I          |
| リレー        | 5Vで使える小型のもの。松下電器の<br>DS2MやHB2-DC5Vなど。  | I          |
| トグルスイッチ    | 小型のスイッチを使います。                          | I          |
| ユニバーサル基板   | 70×40mm位の大きさのもの。                       | 1          |
| RCAピンコネクタ  | ネジでケースに固定するタイプのもの<br>を使用するといいでしょう。     | 3          |
| AMP9ピンコネクタ | ジョイスティックに使われているもの。                     | 1          |
| ビニール線      | 20cm程度あれば十分です。                         | -          |
| ケース        | 必要に応じて購入します。                           | I          |
|            |                                        |            |



# 

MSXでコントロールす 回路のしくみ るためには、本体のどこか らか出力端子を取り出す必要があります。MS Xにはカートリッジなどを取り付けることので きるスロットがありますが、ここから出力を取 り出そうとすると、製作がめんどうになり、ま たスロット」つを占領してしまっては他に何も できなくなってしまう機種もあります。そこで 今回のような簡単な装置では、ジョイスティッ クポートを利用します。MSXのジョイスティ ックポートは、汎用入出力ポートと呼ばれてい るように、自由に使うことができます。したが って、このポートに2つの状態を出力すること ができれば話は簡単なのですが、BASICで はこのポートを簡単に制御することができませ ん。というのは、MSXのBASICインター プリタの中で常にこのポートを操作しているの で、ある状態を出力しても次の瞬間にはインタ

> ー バーツキット 通信販売のお知らせ

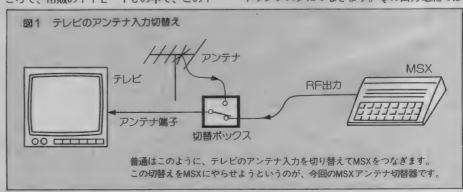
今回は間に合わなかったのですが、来月 号から、記事に掲載した回路の部品をまと めて通信販売することになりました。これ は、ICや抵抗、コンデンサなどの他に、 回路図のパターンを起こしたプリント基板 や、スイッチなどの小物も含まれます。こ のパーツキットと工具さえあれば、記事で 紹介した回路をすぐに作ることができるの です。また、プリント基板にはすでに回路 のパターンが起こされていますから、比較 的簡単に製作できるようになっています。 プリント基板に部品を挿入して、ハンダ付 けすればよいわけです。また、一部の地域 ではパーツ店でも直接購入できることにな ると思います。

詳しくは、来月号でお知らせしますので、楽しみに待っていてください。今月号の「テレビ・MSX切換器」のパーツキットも、来月号で併せてお知らせします。

ープリタがその状態を変えてしまうからです。 これでは切替器をコントロールすることができ ません。そこで思いついたのは、BASICの 命令の中でこのポートを操作できるものがあれ ばコントロールが可能である、ということです。 BASIC インタープリンタが、自分のしたこと を意味もなく変えるはずはありません。BAS I Cの命令の中でポートを操作するものには、 STICK関数、STRIG関数、PDL関数 があります。これらのうちSTICK関数とS TRIG関数は、ポートの状態を読み込む命令 なので、今回の目的には合いません。そこでP D L 関数が登場します。これは、MSXがジョ イスティックと同じようにサポートしている、 パドルの角度の値を読み込む関数です。PDL 関数だけはポートに対してある一定の出力を行 うので、これを利用すればなんとか目的を達成 できそうです。このPDL関数は、ポートの8 番ピンに1つのパルスを出力します。しかしこ のパルスをそのまま使ったのでは、状態が変化 しているのはほんの一瞬なので、すぐもとに戻 ってしまいます。そこで、このパルスで2つの 状態を作るわけですが、このような目的でよく 〈用いられるフリップフロップ(以下FFと略) と呼ばれるものがあります。いろいろな種類の FFの中でも今回の目的に合うものがT.-FF というものです。これは、パルスが1つ入るた びに出力が反転するものです(FFについて詳 しくお知りになりたい方は、ASCII8月号 のデジタル回路入門を参考にしてください)。と ころで、市販のTTL-ICの中で、このT・

FFに相当するものはありません。しかし、J K-FFというFFを用いるとT-FFと同じ 機能のFFを作ることができます。

さて、T-FFを用いることで、パルスによ って2つの状態を作れることがわかりました。 ところがこのFFというものは、電源を入れた ときの状態がどうなっているかは不定なのです。 もしMSXの電源を入れたとき、テレビにアン テナの方がつながってしまっては使いものにな りません。何らかの方法でこのFFの初期状態 を一定のものにしなければなりません。FFの 中には、初期状態を一定にするためのクリア端 子が付いたものがあります。今回使用するSN 74(LS)73というJK-FFにもこの端子 が付いており、電源を入れたときに信号を送る ことで初期状態を一定に保ちます。これによっ て、MSXのRF出力をテレビにつなぐことが できるわけです。この電源投入時にクリアをか ける回路が、パワーオンリセットと呼ばれるも ので、回路図中の抵抗、コンデンサ、ダイオー ドで構成された部分です。この回路の働きは、 電源が入るとその時点から約2秒間 JK-FF のクリア端子をLowに下げ、その後ずっとH ighレベルを保ちます。また、FFには2つ の出力端子があります。〇と〇で、これらは特 別な場合を除いていつも反対の状態にあります。 OがHighレベルの時はOはLowレベル、 OがLowレベルの時はQはHighレベルと いうことになります。今回はある理由により、 Qの方を使用します。Qの出力は抵抗を通して トランジスタにつなぎます。〇の出力電流では、



リレーを駆動することができないので、このト ランジスタによってその電流を増幅します。Q がHighレベルのときは、トランジスタのベ ースからエミッタに電流が流れ、このトランジ スタで電流を増幅し、リレーの正接点が閉じま す。Oが、Lowレベルの時は、ベースには電 流が流れないので、リレーにも電流が流れず正 接点が開き、逆接点が閉じます。ここでリレー の正接点とは、リレーに電流が流れたときに閉 じる接点で、逆接点とは、電流が流れていない ときに閉じている接点のことです。リレーの動 作と並行して、LED(発光ダイオード)が点滅 します。LEDが点灯しているときは、テレビ がMSXのRF出力につながっているときです。 さて、先ほどのある理由と書いたのは、初期状 態でMSXにテレビをつなげるには、トランジ スタに電流を流さなければならないからです。 初期状態でHighレベルになっているものは 0、0のうち0の方です。ところがなぜ0を使 うのかというと、MSXは電源を入れたあとに、 ジョイスティックポートにパルスを1つ出すか らです。したがって、状態が反転してしまい画 面がテレビに切替わってしまうのです。そこで あらかじめ逆の初期状態にしておけば、1つの パルスでMSXの画面が現れるわけです。

以上の原理により、ジョイスティックポートからパルスをIつ出すたびに、リレーが閉じたり開いたりするわけです。

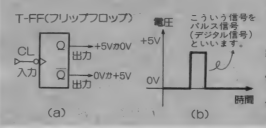
# 用意する部品 順を追って、部品の説明 をしましょう。メインとな

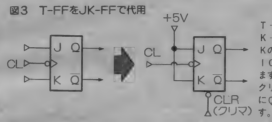
る部品は、JK-FFが2つ入っているTTL-ICのSN74LS73で、これはSN7473でも使えます。ICの脚の配置は図6を見てください。このICは一般のTTL-ICと電源ピンが異なるので、注意してください。

次にトランジスタは、2 S C I 8 I 5 という N P N 型のシリコントランジスタを使用します。今回の製作では、2 S C と頭につくトランジスタならたいていのものが使えます。ただ、物によっては、脚の配置が異なるので注意してください。

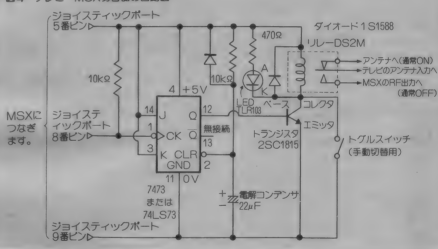
MSXとテレビを実際に切替える働きをする のがリレーです。電圧5Vで動作する小型のも ので、I回路でも切替器としては十分ですが、

## 図2 フリップフロップ(FF)とは





## 図4 テレビ・MSX切替器の回路図



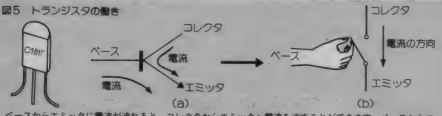
他の目的にも使えるように2回路のものを使うとよいでしょう。また、ユニバーサル基板上で製作するので、ピン配置がDIP(一般のICの脚などと同じ)間隔であるものを使うと、すっきりと作りあげることができます。

ダイオードはISIS88というシリコンダイオードで、このダイオードも他のシリコン型のものならたいていのものが使えます。リレーと並列に入っているダイオードは、リレーが発生する高電圧からトランジスタを保護するためのものです。発光ダイオードは、たいていのものが使えます。

コンデンサは電解タイプのもので、22μF

ではなくても近い値ならかまいません。抵抗は一番のクセ者で、慣れないとひとめ見ただけでは何オームなのかわかりません。ここで使用するのは3種類で、よく使う値なので、覚えておくと何かと便利です。抵抗に書いてある帯の色で値がわかります。茶・黒・橙・金が $10~k~\Omega$ 、茶・黒・赤・金が $1~k~\Omega$ 、黄・紫・茶・金が $1~0~\Omega$ です。これらの抵抗のうち、 $1~0~k~\Omega$ はプルアップ抵抗というもので、これがないとFFがうまく動作してくれません。

回路図中のスイッチは、いつでも強制的にテレビをMSXのRF出力につなげるためのもの



ペースからエミッタに電流が流れると、コレクタからエミッタへ電流を流すことができます。ペースからエ ミッタへの電流が流れていないと、コレクタからエミッタへは電流が流れません。つまり、(b)のようにコ レクタとエミッタは一種のスイッチになっているわけです。そしてこれをコントロールするのがベースから、 エミッタへ流れる電流なのです。

#### 図6 使用する部品の接続 トランジスタ ダイオード IC7473または74LS73 2SC1815 1S1588 C1815 パッケージには"2 色の帯が付いてい S"が省略されて、 る側がカソードで $\Diamond$ C1815と印刷され す。ガラスの中に ています。この印 ダイオードが封入 刷を手前にしたと されています。今 き、左のようなビ 回はこれを2本使 ン接続になります。 います。 1 1 黑橙金 抵抗 切り欠きのある側を左にしたとき、左下 コンデンサー にくるのが「番ピンです。†を付けたピ = 10KΩ ンが、今回使用するピンです。これ以外 マイナス側 赤金 のピンには何もつないではいけません。 の表示 アノード LED 茶 電解コンデンサには極性が 4700 あるので注意しましょう。 色々なものが出 抵抗の値を色の帯で表しています。上

TTL-IC SN74(LS)73は、文字が書いてある方から見た図です。実際に配線する時は、裏返しになるので要 注意。トランジスタ2SC1815は、文字が書いてある面を手前に向けて、左からエミッタ、コレクタ、ベース の順です。他のシリコン型のトランジスタもたいてい同じですが、異なるものもあるので、わからない場合 は店の人に聞けば教えてくれます。発光ダイオードはたいていのものは使えます。種類によって、脚の見分 け方が異なります。脚の長さが異なるタイプのものは、長い方がアノード、短い方がカソードです。下から 見て、脚の付き方が片寄っているタイプのものは、中心の脚がカソード、中心からはずれた方の脚がアノー

性はありません。

のようなものを使ってください。IOkΩ

の抵抗は2本使います。なお抵抗に極

です。このスイッチは、プッシュスイッチなど ではなくて、トグルスイッチのようなものを使 ってください。

ています。発光

色も何でもOKで

-1:

足が短かい

あと必要なものは、リレーからの出力を取り 出す端子でRCAコネクタと呼ばれるものを3 つと、ジョイスティックポートに接続するため の A M P 9 ピンコネクタ(メス)というコネクタ が1つ、そして部品をのせるユニバーサル基板、 コネクタと基板をつなぐ配線材と、適当なケー ス(なくても使えないことはありませんが)が必 要です。たくさんの部品があって大変ですが、 間違わないようにきちんと揃えてください。自 信のない人は、来月号まで待っていてください。

今回は部品数も少なく簡 切換器の製作 単な回路なので、ユニバー

表示があるのが○側で⊕側

には表示がありません。耐

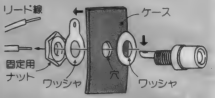
圧は6V以上のものを使って

ください。

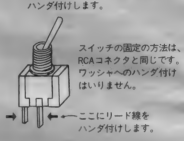
サル基板上に作ることにしました。ユニバーサ ル基板を用いる場合に注意する点は、少し大き 目の基板にするということです。無理に小さく 作ろうとすると、後になって必ず配線がたいへ んになってきます(経験者は語る)。また、使用 するハンダごては1.0~30Wのもので、こて 先の細いものを使ってください。あまり大きな ものを使うと、ICの脚が隣同志ハンダでつな がってしまったり、熱で"銅はく"がはがれて しまったりします。

部品の配置は、写真を参考に並べると良いで

## RCAコネクタとスイッチの固定



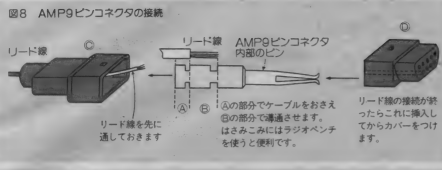
コネクタを固定してから↓の部分に

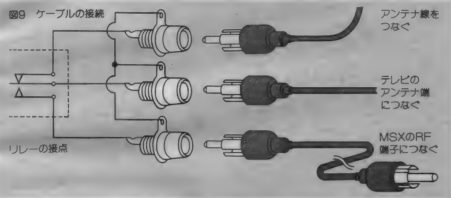


しょう。このような配置にすると、基板の裏だ けで配線することができます。

では実際にハンダ付けを始めましょう。初め にリレーとICを固定すると全体がよくまとま ります。ICやトランジスタ、ダイオードなど の半導体は一般的に熱に弱いので、加熱しすぎ ないように素早くハンダ付けしてください。| Cの配線に慣れていない人はソケットを使うの もよいでしょう。FFのJ(14番ピン)とK(3番 ピン)をVCC(+5V)へつなげることによって、 JK-FFをT-FFとして動作させています。 I Cやトランジスタは基板の裏で配線する場合、 脚の並び方が上から見た場合の逆になるので注 意してください。また、ダイオードや、電解コン デンサには極性があるので、配線には十分気を つけてください。一般に、電解コンデンサには、 マイナス側が印刷されているのですぐわかりま す。ダイオードは、図6のように帯が引いてあ るので、極性がわかります。

リレーからRCAコネクタへの接続は、基板 をケースに固定してからの方がよいでしょう。 というのは、ケースなどに固定するタイプのR CAコネクタは、図7のように、外側から差し 込んで内側でナットで止めるようになっていま す。したがって、RCAコネクタとリレーを先 にハンダ付けしてから、ケースに固定するわけ にはいかないのです。スイッチも、外側から差 し込むタイプのものは同じようにします。一般





のトグルスイッチの場合は、内側から差し込んで外側でナットで止めるようになっているので、 先にハンダ付けしてしまっても大丈夫です。基板をケースに固定するには、ビスナットとスペーサを使用するのが一般的ですが、小さい基板は、部品も少ないので、両面テープで固定しても大丈夫でしょう。

製作の過程で一番むずかしい点は、切替器自体よりもAMPコネクタの接続でしょう。図のように2mmほど被ふくをむき、Aの部分をつぶして線の被ふくの部分を固定します。次に、Bの部分をつぶして芯線を固定します。この時に、A、B両方ともきれいに丸くつぶさないと、コネクタのケースDにきれいに納まらなくなります。基板とコネクタの接続は、コネクタの方を先にした方がよいでしょう。もし基板の方に線をつなげてしまったら、コネクタの接続をする前に、必ず図の部品Cを通しておかなければなりません。せっかくピンをコネクタのケースにきれいに納めることができていても、このカバーが入っていないと、結局初めてからやはり直さなければならなくなります。

全部の配線が終わったら、一通り見直してください。+5 Vは5番ピン、グランドは9番ピ

ン、パルス出力は8番ピンです。回路図の左か ら右にたどっていくように見直すと、間違いを 見つけやすく、またそれぞれの部品がどのよう な働きをしているかがわかります。間違いがな いことを確認できたら、さっそく、MSXにつ ないでみましょう。MSXの電源を切った状態 で、RCAコネクタには何もつけずに、MSX とテレビを直接つなげてください。とりあえず、 ジョイスティックポートの|番にコネクタを差 し込みます。スイッチはOFFにしておいてく ださい。そして、MSXの電源を入れます。画 面が出なかったりしたらどこか配線の間違いを しているので、すぐに電源を切って見直して下 さい。電源回路のどこかがショートしているは ずです。MSXの画面が出るのと同時に、リレ 一がカチッと音がしてLEDが点灯すれば、ほ とんどうまく動作していると思ってよいでしょ

RETURNと入力してみてください。再度リ レーがカチッと鳴って、LEDが消えれば、正 常に動作しています。もし電源を入れた時点で LEDが点灯しないで、A=PDL(I)RET URNを入力した時にリレーが動作し、LED が点灯するようなら、パワーオンリセット回路 がうまく動作していないので、もう一度見直し てください。うまく動作したならMSXの電源 を切って、RCAコネクタにテレビアンテナと、 MSXのRF出力と、テレビのアンテナ入力を つないでください。MSXの電源が切れた状態 では、テレビにはアンテナがつながっているは ずです。そしてA=PDL(I)RETURNを 入力すると、テレビに切替わります。テレビに なっている状態で、スイッチをONしてみてく ださい。画面がMSXに切替われば正常に動作 しています。次にこのスイッチをOFFにして ください。テレビに切替わっているのでMSX の画面は見えませんが、上向きのカーソルキー を2回押して、RETURNを入力すると再び MSXに切替わります。このように、うまく動 作したなら完成です。うまく動作しなかった場 合は、どこかに配線間違いがあるはずですから、 見直してください。

ジョイスティックポートは、ゲームなどでPort I をよく使いますから、この切替器はPort 2につないで、切替える時は A = PDL(2) RETURN と入力してください。MSXはパドルを12本までサポートしていて、カッコの中が偶数のときPort 2の方にパルスが出力されるので、PDL(2)でもPDL(8)でも、同じ動作をします。

これで、MSXの電源が入っていないときは、 アンテナがテレビにつながっていて、MSXの 電源を入れると、自動的にMSXに切替わる装 置ができあがりました。





# 切替器の使い方

製作の所にも書きま したが、ピンプラグコー

ドを使って①MSXと切替器、②テレビアンテナと切替器、③切替器とテレビのアンテナ入力をつないでください。今までテレビとMSXをつないでいたコードで③の接続をして、①の接続には両端がピンプラグであるコードが必要です。また、②の接続用のコードも片端はピンプラグにしてください。

さて実際的な使い方として、長いプログラムをセーブしたりロードしたりしている時に、ボケッとしているのもつまらないでしょう。そこで、

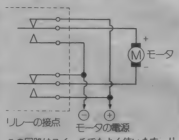
A=PDL(2): CSAVE Filename A=PDL(2) としておけば、SAVE中は画面がテレビになっていますから、退屈することもないでしょう。ただし、テレビ番組のいい所でSAVEが終わり、画面がMSXに戻ったとしても、MSXを責めるわけにはいきませんよ。SAVEの場合はこれでいいのですが、LOADの場合、SAVEと同じように「つ目のA=PDL(2)は実行してくれますが、2つ目は実行してくれません。これは、BASICの構造上仕方のないことなので、LOADが終わったら、画面がテレビになったままA=PDL(2)と入力するか、スイッチで強制的にMSXにしてから、切替えるかしなければならないでしょう。

# ビデオ信号を切替えよう

RFについての

切替器として使ってみましたが、テレビの中でも、ビデオ入力とビデオ出力の端子が付いているものだったら、RFの場合と同じように、MSXで切替コントロールをすることができます。まずテレビのアンテナ入力への端子をテレビのビデオ出力、MSXのビデオ出力をMSXRF入力の端子にそれぞれつなぎます。こうすればRFの場合と同じく、PDL関数でテレビとMSXを切替えることができます。ただし、この場合は音声がまったく聞こえなくなってしまいます(テレビもMSXも)。したがってリレ

# 図10 モータの回転方向コントロール



この回路はスイッチでもよく使います。リレーが動作していない時に正回転、リレーが動作すると逆回転になります。ただし、モータを止めることはできません。

図11 リモコン戦車のコントロール回路
カセットレコーダ用
リモートスイッチ
ケーブルの一
番小さいブラ
グを使います。

ーが2回路のものの場合、残っている1回路で同じような回路をもう1つ作ってやらなければなりません。

MSXに専用のディスプレイを持っている人にとって、何の役にも立たないかというと、そうでもありません。ビデオ入力のないテレビでVTR(ビデオテープレコーダー)を使う場合も、MSXの場合と同じように切替える必要があります。テレビとVTRを切替えるのに、わざわざMSXを使うまでもない、といわれそうですが、そこは遊び根性、コンピュータで何かをやらせる、ということを目的として遊んでください。

# 使い方はアイデア次第

何も切替スイッチにこだわる

ことはありません。遊び方はいろいろあります。たとえば、鉄道模型を持っている人なら、そのコントロールをやってみるとか、踏切りのライトの点滅をMSXにやらせてみるとか。アマチュア無線をやっている人なら、スタンバイスイッチの代わりにするとか、モールス信号をMSXに打たせるとか…、アイデアはたくさんあるはずです。皆さんのアイデア次第で、こんな単純な機械でも、いろいろなことができるものです。最も単純な発想として、次の文を実行してみてください。FOR I=0 TO 500:A=PDL(2):NEXTRETURNどうなりましたか? リレーがなんとブザーになりました。それがどうした、といわれそうですが、

ただ単にブザーなのです。

リルーの接点

このブザーは高速なスイッチになっているわけですが、高速なスイッチングといえば何か思い浮かびませんか? そう、あのハイパーオリンピックの、ただひたすらスイッチを叩く動作に似ています。MSXが2台あればハイパーオリンピックに利用することも可能ですが、私はまだ試してません。

リレーの接点

# リモコン戦車のコントロール

どうしようもないことばかりになってしまい そうなので、1つ現実的なものを、と思い考え 出したのがこの「リモコン戦車コントロール」 です。誰でも一度は遊んだことがある、あのり モコン戦車を、MSXでコントロールしようと いうわけです。戦車の場合はわりと単純な操作 で、かなり複雑な動きをさせることができるの で、こういう場合にはもってこいです。リモコ ン戦車の中には、右輪と左輪を別々に回すため にモータが2つ入っています。両方を同じ方向 に回せば前進または後進、互いに逆の方向に回 せば車体は回転します。まず始めに、モータの 回転方向コントロールを考えます。前にリレー は2回路のものを使っておけば…と書きました ね。ここで役に立つわけです。2回路のリレー であれば、モータに正逆転させることができま す。図10のように配線をたすきがけのようにし ます。こうすると、リレーが正接点につながっ

ているときと、逆接点につながっているときとでは、モータには逆向きの電流が流れることがわかります。これでモータの回転方向をコントロールできることがわかりました。しかしモータは2つあり、1つだけコントロールしてもおもしろくありません。そこでリレーがもう1つあればよいわけですから、同じ回路を作ってください。幸いSN74LS73にはJK-FFが2つ入っているので、1Cとパワーオンリセット回路以外の部品をあと1セットそろえて、同じ回路を作ってください。パワーオンリセット回路は共有できるので、両方のJK-FFのクリア端子はつないでしまってかまいません。

これで2つのモータを正逆両方向に回すこと ができるようになりましたが、残念ながらこの ままではモータの回転を止めることができませ ん。リモコンのコントローラの場合、リレーに たとえると、接点が正接点にも逆接点にも接し ていない状態でモータを停止させています。リ レーの場合、このように接点を宙に浮かせるこ とはできません。2つの状態にしかならないわ けです。何とかモータを止めることができない かと考えたところ、あと1つスイッチがあれば 可能であることがわかりました。MSXでコン トロールできる | つのスイッチは…、そうです。 データレコーダのモータコントロール用のリレ 一が使えそうです。モータを止めるために全体 の電源を切ってしまえ、ということで、電源回 路に直列に1つスイッチを入れました(図11参 照)。これで戦車は止まることができるようにな りました。さて操縦法ですが、プログラム次第 でいろいろな方法が考えられます。基本的には、 スタート・ストップキー、右輪正逆転キー、左輪 正逆転キー、の3つがあれば操従できるはずで

す。このままでもMSXのキーで戦車を操従す ることはできますが、これだけではおもしろく ありません。せっかくのコンピュータなのだか ら、MSXに操縦させてみましょう。まず、直 進の | ステップの距離を決めます。20~30 cmぐらいが適当でしょう。次に、このIステッ プを進むのにどれくらいモータを回せばよいの か調べます。つまり戦車をスタートさせた後、 どれだけタイマ(BASICではよくFOR~N EXTループを使う)を入れればよいかを試行 錯誤で調べます。次に戦車が90度回転するの に必要なタイマを調べます。これだけで準備完 マです。あとはステップごとに戦車の動きをプ ログラミングすればよいわけです。しかしきっ とそう簡単にはいかないでしょう。何度も繰り 返し調整しなければならないはずです。でも、 こういったコンピュータとのやりとりも楽しい ものですよ。

# テレビやカセットをコントロール

また別の応用方法として、カセットデッキやテレビのコントロールがあります。これはちょっとむずかしく、誰にでもできるというわけにはいきませんが、最近のテレビでチャンネルの操作をアップ・ダウンの2つのスイッチで行うものがあります。そこにリレーの出方をつなぐことができれば、MSXによってテレビのチャンネルを変えることができます。またカセットデッキで、フルロジック式でリモコン端子が付いているものは、その端子にリレーをつないでMSXでコントロールすることによって、繰り返し再生させたり自動録音させたりすることができます。ただ、今回使用しているリレーは小

型のものなので、直接ACIOOVをつなげるのは危険ですからやらない方がよいでしょう。 運が悪ければMSX本体を壊すことにもなりかねません。コントロールする電圧は、乾電池数本分ぐらいにしてください。

今までいろいろと書いてきた おわりに ように、ちょっとした思いつき で、どんなにくだらないことでもコンピュータ を使ってコントロールすれば、非常に楽しいも のだということがわかってもらえたと思います。 私はいつも思うのですが、コンピュータでゲー ムをやっていると、何だかそのゲームの作者に コンピュータを通して遊ばれているような気持 ちになってくるのです。本来マイクロコンピュ 一夕またはパーソナルコンピュータというもの は、個人で使って自分から楽しめる道具だと思 います。プログラムを作って楽しむのも、それ なりによいものであるでしょう。しかし、ソフ トウェアはそのマシンの内部で動くものであっ て、外部へ飛び出すことはありません。しかし、 そのソフトウェアに、ほんの少しのハードウェ アをつけ加えることによって、ソフトウェアは 手足を得たように外部へはたらきかけることが できます。そして楽しみ方も増えてくると思い ます。私の場合は本当に極端で、コンピュータ と数年付き合ってきていますが、今だかつて大 きなプログラムは作ったことがありません。ど ちらかといえば、ハードウェアをコントロール するためにソフトウェアを作るといった感じで す。

MSXを買って、あれもやろう、こういったこともやってみたいと思っていても、いざ手にしてみると結局何もできなくて、ゲームばかりやっている人も多いと思います。こういった人たち、または初めからゲームをやろうと思ってMSXを買ったけれどもう飽きてしまった人たちは、きっとほかに何かやってみたいな、と思っているのではないでしょうか。そこで、MSXと長く付き合っていけるように、ぜひこの装置(?)を作ってみてください。それほどお金もかからず、暇な日 | 日あればできあがってしまかからず、暇な日 | 日あればできあがってしまれしているうちに、きっと何か違ったものを見つけることができるでしょう。



# ●工具をそろえよう●工具をそろえよう●工具をそろえよう●工具をそろえよう●工具をそろえよう●工具をそろえよう●工具をそろえよう

今回の記事を含めて、デジタル回路の製作にはいろいろな工具が必要です。中にはどの家庭にも置いてあるものもありますが、ないものについては、そろえなければなりません。ここで、工具の紹介をしておきます。

### •ハンダごて

必ずいるのは、ハンダごてとハンダです。模型工作やアマチュア無線をやっている人なら、すでに持っているでしょう。ハンダごては、一 C工作用の電力の小さいものを使います。だいたい10~20Wのものが適当です。また、少し高いのですが、A C電源からの電流の漏れが少ないものを選んでください。価格はだいたい2,000円位です。また、ハンダは細いものを使います。直径0.8 mmくらいが適当でしょう。コテ台は灰皿などで代用できますが、使いながらこて先をクリーニングできる、スポンジの付いているものがあると便利です。これが付いていないものや灰皿を代用する場合は、濡れ雑巾を置いてクリーニングするとよいでしょう。

こて先はハンダに含まれているヤニなどで黒く 汚れ、これがハンダ付けを難しくしてしまいます。 しばしば先をクリーニングした方が、作業を進め やすくなります。初めて使う人や自信のない人は、 余分なリード線や基板を買ってきてハンダ付けの 練習をしておきましょう。

◆ 絶対必要なハンダごて。 発熱容量の小さなもの を選びます。こて台 はあると便利です。



◀ハンダ。量が多い方が安くなりますが、 少量でも購入できます。細いものを使ってください。

## ●ニッパー ■

次に必要なのはニッパーです。これは、部品の リード線を切ったり、ビニール線を切るときに使 います。よく使う人は、一本いいものを購入しま しょう。安物は、すぐに刃先がだめになります。 またニッパーに限らず、工具は時々手入れをする と長持ちします。金属部分、特に刃の裏側は、乾 いた布で汚れを落とします。また回転部分にはオ イルを差しておきましょう。スーパーマーケット などで売っているミシン油でもよいのですが、オープンデッキ用のスピンドルオイルが一番よいでしょう。これはオーディオ店で売っています。



▲ニッパーは刃先のしっかりしたものを。また持ちやすいものを買いましょう。

#### ●ラジオペンチ

ICを使う工作では、小さな部品を使うことが多いものです。今回の製作では、RCAピンコネクタやトグルスイッチのナットを締めるときなどに使います。大きいものから小さいものまでいろいろな種類がありますが、小さめで先の長いものが良いでしょう。ただし先が細くなるほど折れやすくなりますので、あまり小さいものも考えものです。

ニッパーもそうですが、これらはよく使われる 工具で、また力も入ります。このため、手で握っ た時の感触も、選ぶ際のポイントになります。持 ちにくいと、部分的に手が痛くなることがあります。



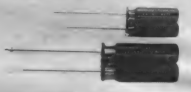
▲ラジオペンチ。先の細いものが便利ですが、あまり細いと折れやすくなります。

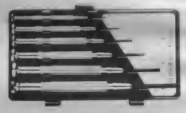
## 

これはどこの家庭にもあると思いますが、大抵大きな種類のものだと思います。マイナス型はプラス型のものについて、いろいろな大きさのものを用意しておくと便利です。特にプラス型のねじは、ドライバーと大きさが合わないと頭をつぶしてしまいます。一度はそういう経験を持っているでしょう。先端の大きさだけでなく、普通の長さのものと少し長めの2種類を持っていると、いろ

いろ役に立ちます。

また、マイナス型ドライバーには、精密ドライバーといって小さなドライバーが組みになっているものがあります。これは用意しておくと便利な時がよくあります。メガネのねじを締めることもできますし、小さなケースを開ける時にも便利です。余裕があれば、購入しておくとよいでしょう。





▲ドライバーと精密ドライバー。ドライバーはい ろいろな種類をそろえておきます。精密ドライ バーは、あると便利。

#### ●ワイヤストリッパ

名前はあまり良くないのですが、ビニール線やテフロン線(ワイヤラッピング用の単線)の被覆をむくときに便利なものです。普通はニッパーでむくことになりますが、思わず力が入って芯線まで切ったりキズを付けてしまうことがよくあります。ワイヤストリッパを使うと、線をはさむだけで簡単にむくことができます。一部のニッパーには、このためのくぼみが刃に付いているものがあります。ワイヤストリッパは2,000円前後と少し高いのですが、これからいろいろ作ってみようという人は、是非買っておいてください。一度使うと、離せなくなります。



▲ワイヤストリッパは、なくても大丈夫です。た だし、一度使うと離せなくなります。



パーソナルコンピュータにしても他の電子機器にしても、始めはマニュアルに書かれていることだけで満足しているもの。けれども、使い込むに従って「こんなことはできないのかな?」「こうするには、どうやるのが一番いいのだろうか?」などという具合に、いろいろと知りたいことが増えてくるものです。例えば、マシン語を使ってMSXを動かしたいとか、MSXに他のいろいろな機器を接続してコントロールしたいなどと思ったことがあるでしょう。そしていろいろと考えてみたものの、MSX内部の構

造がよくわからなくて結局あきらめてしまったのではありませんか。

コンピュータの場合はそれ自身の構成も複雑な上に、内部を見ることのできないICやLSIがたくさん使われています。こっそりのぞいてみた人もいるでしょう。しかし、外からちょっと見ただけでは、コンピュータのすべてを知ることはできません。その意味で、コンピュータは異性の友人とよく似ています。長く付き合ってようやくその奥深さを知ることができるのです。もっとも相手が女性の場合は、歳をとって

ようやくそれに気づく場合が多いのですが…。

初めてパーソナルコンピュータが世に出たころ、コンピュータマニアと言われた人々は自分でいろいろと調べて内部を探ったものです。しかしそれには多くの時間がかかり、また資料集めや測定器が必要となる場合もあって、それにかかるお金も馬鹿になりませんでした。さらに精神的な圧迫(?)まで含めれば、大変な労力が必要だったのです。

そこで今月から、MSXマシンの内部の詳細 や新しい周辺装置などの仕様、またMSXマシ ンを使うにあたって知っていると便利なことなどをこのページで解説することにしました。

少しばかり難しい事項や言葉が出てきますがMSXマシンのユーザーやコンピュータに興味を持っている人ならいずれは簡単に理解できるはずです。特にMSXマガジンの読者は優秀なのですから、初めはわからなくても焦らずにゆっくり理解していって欲しいと思います。もちろん内容だけでなく言葉もしっかりと説明しますから、その点は心配いりません。コンピュータも言葉も単なる道具なのですから。

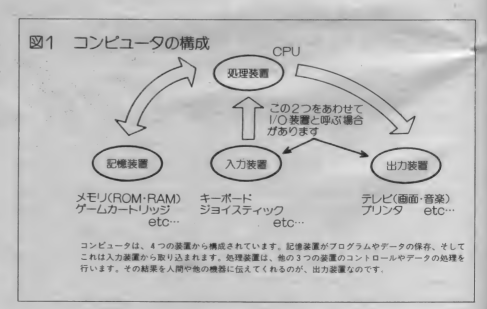
というわけで、コピーするか切り離して綴じておくと後々便利に活用できるようにこのページを構成していきます。また、MS X以外の基本的事項についても、比較的ページを割いて解説を加えることにしました。MS Xシステムは Z80A、TMS9918A、A Y-3-8910、8255といった名前のLS Iが使われ、これらのLS IがMS Xの機能を決めていると言ってもいいでしょう。従ってMS Xのハードウェアを理解するには、これらのLS Iの機能についても知ら



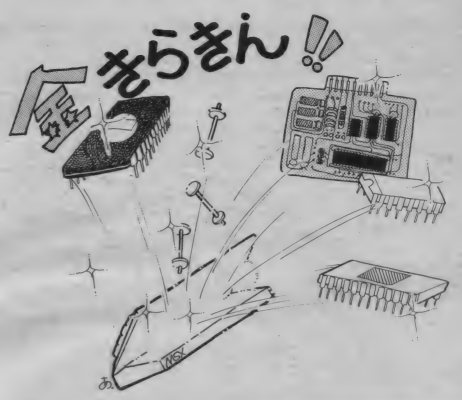
# ターコンピュータの基本的な構成

MSXにしても、IBMや日立の大型コンピュータにしても、基本的には同じコンピュータ。そのコンピュータのハードウェアは大きく "入力装置"、"処理装置"、"記憶装置"、"出力装置"の4つに分けることができる。どのコンピュータでも、この内1つでも欠けているなんてものはありません。この4つの部分を表したのが図1。よく見てください。





ところで、ハードウェアとは、"金物"のこと。 目に見えないソフトウェアと反対に、目に見え る電子回路自身のことです。ICやLSI、配 線やキーボードなどを指し、またフロッピーデ ィスクやカセットレコーダのようなメカニズム も含まれます。知っていましたか?ところで、 コンピュータには多くの金が使われていること を知っていますか。お金ではなくキンです。一 番多く使われているのが、コネクタ、それか らLSIの中にも金や白金が使われています。 スイッチにも使われている場合があります。金 は電気抵抗が低くまた酸化しないので、他の金 属のように錆が出て接触不良になることがない のです。コンピュータの中には、数えきれない 程の配線がありますが、この1つでも通じなく なると正常な動作をしなくなります。このため 高い信頼性を要求されるコンピュータほど、こ のような高価な金属が使われます。もちろん、 MSXの中にも金を使った部分があるのです。



# 人間のためにある 入力装置と 出力装置

さて、入力装置はコンピュータに命令するためのプログラムや、プログラムが処理するデータなどをコンピュータに与えるためにあります。コンピュータはそれ自身では何もできません。人間がひとつひとつ指示を与え、またデータとなるものを順序よく与えてようやく仕事ができるようになります。このあたりのことを詳しく理解すると、人間の知能がいかに素晴らしいか実感できます。人間嫌いの人は、このあたりを詳しく勉強しましょう。

出力装置は、コンピュータから主に人間に対して結果を与えてくれるものです。入力装置の逆ですが、相手が人間ですからその出力方法にはいろいろあります。単にランプを点灯消燈するだけのものから、電卓のような数字の表示、ブラウン管やプリンタへの表示(印字)、それから音の発生など、ここに書きされない程の種類があります。また、コンピュータを使ってプラ

モデルの戦車をコントロールするなら、その戦車が出力装置になります。こういうのは考えただけでも楽しいですね。とにかく、コンピュータからの出力というのは単に数字が出てくるだけではなく、いろいろな形があるのです。またコンピュータの使用目的によって大きく異なってくるのが、この出力です。プラモデルなら良いのですが、本物の戦車ならコンピュータは…。

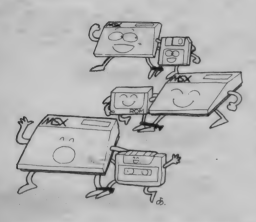


# なくては困る 記憶装置

記憶装置は、入力装置を使ってコンピュータに与えたプログラムやデータを覚えておくためのもの。これはメモリとも言い、半導体で構成されたLSIメモリが現在主流になっています。これは高速に読み書き(メモリに記憶させたり、それを取り出すことをこのように言います)できますが、その記憶容量を大きくしようとすると費用がかかります。またコンピュータの電源スイッチを切ると、特別な電源回路を別に用意したもの以外、記憶された内容がすべて消失してしまいます。一方、安価でしかも内容の消えないメモリもあります。これが、フロッピーディスクドライブやカセットレコーダなのです。

フロッピーディスクドライブは、装置自体高価なのですが、フロッピーディスク1枚は大きい記憶容量を持っています。もちろん、フロッピーディスクドライブの電源を切っても、ディスクの内容は消えません。記憶容量に対する価格を比較する場合、価格を記憶容量で割って比較し、

これをビット単価と呼びます。これを計算すると、フロッピーディスクのビット単価の安さは 半導体メモリの約40~80倍。もっとも、メモリ の選択はこのような簡単な理由ではなく、いろいろな理由で行われます。このあたりの意味は、 回を重ねてゆっくり説明しましょう。気がつきにくいのですが、このような外部の記憶装置は コンピュータの大切な機能の1つです。記憶喪失にかかったコンピュータは憐れです。



# 

さて後まわしにした処理装置は、人間が作ったプログラムによって、与えられた作業を行うところです。ゲームプログラムでも、ビジネスソフトウェアでも、コンピュータ自身はそれが何かを知りません。コツコツとプログラムを解読しながら、命令どおりに処理していってくれます。またこの処理装置は、他の3つの装置の制御も行います。コンピュータの中心に位置する部分がこれです。

入力装置からあらかじめプログラム入力して おき、そのプログラムに従って処理装置が入力 装置からデータを取り込み処理し、結果を出力 装置に送り出す。これがコンピュータの基本的 な動作の流れ。そして、処理装置の仕事でもあります。ところで、これらの処理は何度も書いたように人間が与えなくてはなりません。そのために、処理装置には人間が与えるための "命令言葉"を持っています。これがマシン語と呼ばれるもので、数字の羅列によって表現されます。これでは誰にでも使えるコンピュータにならない、というわけで考え出されたのが、MSXにも搭載されている「BASIC」というプログラムです。MSXなどのパーソナルコンピュータでは、電源を入れるとすぐにBASICの状態になりますが、実はマシン語で書かれたBASICというソフトウェアが動いているのです。もちろんBASICはマシン語で作られています。

BASICのようなソフトウェアを、言語ソフトウェアやシステムソフトウェアと呼ぶことがあります。この種類には、有名なFORTRAN (フォートラン)やCOBOL(コボル)、それにLOGO(ロゴ)だとかLISP(リスプ)、PASCAL(パスカル)と呼ばれるものもあります。

さて、コンピュータはソフトウェアがなければ何もできないと前に書きました。これは別の

書き方をすれば、ソフトウェアによってコンピ ュータの能力が決定される、ということになり ます。ハードウェアも大切ですが、ソフトウェ アが悪ければ、いくら最高のハードウェアを持 ったコンピュータでも良くないものになってし まいます。逆にソフトウェアが良ければ、ハー ドウェアが特に優れていなくても、いろいろな ことができるようになります。MSXは事務用 に作られているパーソナルコンピュータなどに 比較して、シンプルな構成になっています。そ の機能の多くを多機能LSIにゆだねているた めで、このために小型・低価格になっているわ けです。だから、MSXはたいしたことのない コンピュータ、と考えるのは早計です。コンピ ュータを良くも悪くもするのがソフトウェア。 そしてそれを作るのが人間 (あなた) なのです。 そして、構造がシンプルになるほど、ソフトウ ェアの発揮できる領域が増えることにもなりま

さて、簡単にコンピュータの構成を説明してきました。では、MSXは具体的にはどのようになっているのでしょう。多機能なLSIとは何なのでしょうか。



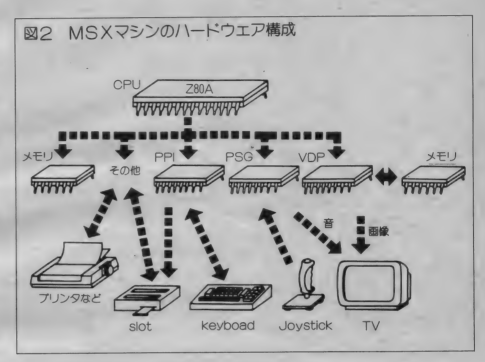
# LSIをたくさん使ったMSX

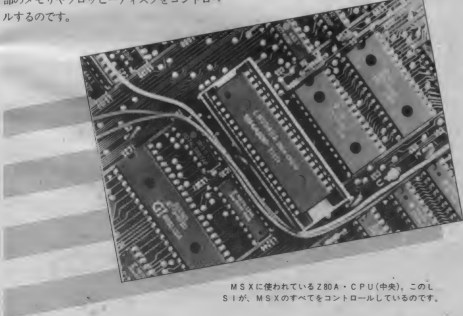
# CPU · Z80A

MSXのハードウェア構成を図2に示しました。

CPUは "Central Processing Unit"の略で、中央処理装置と訳します。MSXでは、Z80Aというアメリカのザイログ社で開発されたLSIと同じ品種を使用しています。日本では日本電気(NEC)とシャープが製造しています。このCPUがMSXの中心として動作して画面やキーボード、音楽などのコントロールを行っています。

CPUの内部には、計算やその結果を記憶しておくためのレジスタという一種のメモリを持っています。これは22個あり、大きさや使用目的が決められています。このあたりの詳しいことは、この記事と同じく今月から連載が始まった「パワーアップ・マシン語入門」で説明します。また、CPUからはいろいろな信号線が出ています。この信号線によって、キーボードなどの入力装置やテレビ画面などの出力装置、内部のメモリやフロッピーディスクをコントロールまえのです。

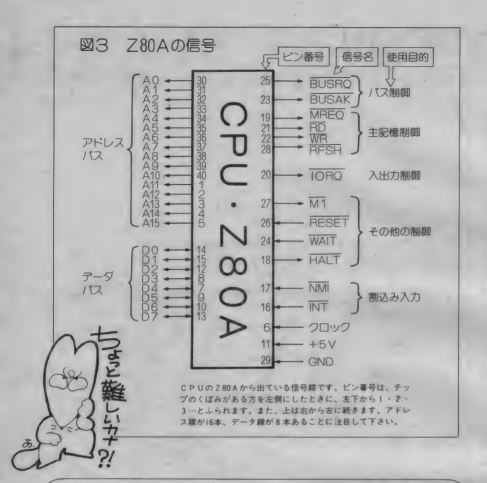




# アドレス信号線の謎

この信号線については、ちょっと難しいのですが図3に載せておきました。チラッと見ておいてください。ただ、ここでアドレス信号とデータ信号がそれぞれ16本と8本あるということだけは、少なくとも覚えておいてください。

この信号線の1本に乗る情報は、実は2つの種類しかありません。電圧がかかっているか、かかっていないか、の2つ。具体的には5 Vであるか0 Vか、ということです。この線が16本あると16種類の情報が一度に送れるわけです。というのは真っ赤なウソで、本当は65,536種類の情報を送れます(これは2の16乗で表される



H

0

Ò

Ō

Ō

O

0

000

 $2^{4}=16$ 

0

0

10

0

10

0

しつこく4本の場合をやっ 組み合わせで表現できる数 図4 てみると 2本の信号線があって 0 電圧のないときを0 0 Ö 電圧のあるときを1 1 000 とすると 1 0 左のように4種類の 組みあわせが 0 あります 0 Ŏ  $(2^2=4)$ 同じように 信号線が8本あると  $2^{8} = 256$ 16本あると の16とおりの組み合わ  $2^{16} = 65,536$ せになります。 という組み合わせに

なります

組み合わせの数です。図4を見てください)。8 本のデータ線では、256種類です(2の8乗)。メモ リの実装のことで、よく64Kbytes (キロバイ ト) などと言いますが、これは65,536bytesの ことです。 1 bvteがメモリの単位ですから、最 大実装の64Kbytes メモリを持っていても、こ のアドレス信号線だけでメモリを選ぶことがで きるわけですね。もうわかったと思いますが、 このアドレス信号線でメモリを選択しているの です。

# データ線で表せる数

アドレス線の話をしたついでに、データ線に も触れておきましょう。データ線の数は8本で 256種類を表現できると書きました。実は、M SXなどのパーソナルコンピュータでは、一度 に取り扱えるデータはこの256種類なのです。 キャラクタコード表がマニュアルに載っていま すが、よく見ると256種類あることに気づくと 思います。でも数値はもっと多くの範囲が使え ます。

ちょっと良く考えてみてください。8本のデ ータ線を2回使うと、アドレス線と同じ16本と 同じことになります。これで65,536種類の表現 ができます。0も表現すると、0~65,535まで の数が表せるわけです。しかしこれではマイナ ス符号を付けた負数を表現できません。このた め表現できる種類を半分にして片方を正数に、 残りを負数の表現に使うのです。65,536の半分 ですから、おのおの32,768種類になります。つ まり、-32,768~+32,767までの数を表せるこ とになります。正数が負数に比べて1だけ少な いのは、0も表しているためです。この数値の 範囲、どこかで見ませんでしたか? そうです BASICの整数型(変数名の後ろに%記号を 付けるもの)で表現できる範囲と同じですね。 このように、パーソナルコンピュータでは8本 の信号線をまとめて、いろいろなデータを表し ています。

ちょっと横道にそれてしまいましたが、次に MSXの入力装置・出力装置関係を説明しまし よう。

# VDP.TMS9918A

MSXにつなげられる出力装置には、まずテレビがあげられます。この画面を作り出すのがVDP(ビデオ・ディスプレイ・プロセッサ)と呼ばれるLSIです。これには、他の画面制御用のLSIにはないスプライトという機能があります。これはゲームなどでおなじみのもの。その他にも、これ1個とメモリLSIを接続するだけで画面出力ができるなどのハードウェア的な特徴も持っています。MSXがシンプルにできあがっているのも、このLSIのおかげです。このLSIや次に紹介するPSGと呼ばれるLSIなどについては、今後ゆっくりと使い方を説明します。このLSIが使えないとMSXの能力をフルに活用できませんから、楽しみにしてください。

PSG-AY-3-8910

さて、PSGです(これはプログラマーブル・サウンド・ジェネレータの略)。ゲームのBGMを流してくれるのが、このLSIです。つまり出力装置なのですが、MSXでは入力に使っています。この器用なLSIには、ジョイスティックやパドルを接続しているのです。PSGの内部には、3つの発振器と1つのノイズ発生器が入っていて、その音の大きさを連続的にコントロールできるエンベロープ機能が付加されています。カーンとかポョポョという音は、このエンベロープ機能で簡単に出すことができます。また3つの発振器があり、別々の音を発生できるので、音程を組み合わせて3重和音が出せるわけです。

# PPI · i8255

このPSGと同じように、入力装置も出力装

置も接続して使うLSIがPPI (プログラマブル周辺インターフェイス) と呼ばれるものです。これは何かの装置とコンピュータを接続する際に使われるインターフェイス用のLSIです。インターフェイスというのは、2つの独立した回路 (例えば2台のMSXなど) を接続するために、お互いの条件の違いを調整するための回路や機器のことを意味しています。日本人とアメリカ人は、お互いに母国語で会話できませんが、間に通訳が入ることで会話を成立させることができます。この通訳にあたるのが、インターフェイスです。

MSXではPPIを、主にキーボードの接続のために使用しています。キーボードはスイッチのかたまりですが、これとCPUをつないでくれるのです。また、カセットレコーダのモータのON/OFFやCAPSキーのランプなどのコントロールも行っています。

さて、いろいろな入出力に関係するLSIを 取り上げてきましたが、次に記憶装置であるメ モリについて説明しましょう。

# メモリLSI

メモリもLSIです。LSIとICの違いは 集積度の違いです。ICの中にはトランジスタ や抵抗などが小さなシリコンチップ上に形成さ れていますが、この数の多いものがLSIです。 LSIより多いものはVLSIと呼ばれます。 このメモリには、大きくわけて2種類あります。 1つは内容を書き込んだり読み出したりできる メモリで、RAM (ラム) と言います。MSX には、CPUが直接コントロールするRAMと して普通16Kbytes(キロバイト)から64Kbytes を持っています。これに対して、読み出ししか できないメモリをROM (ロム) と言います。 MSXで使われているROMは、メーカーがL SIを作るときに内容を書き込んでおくもので、 BASICそのものが入っているのです。RO Mは本体の電源を切っても内容はなくなりませ んが、RAMはすべて消えてしまいます。だか ら、電源を入れたあとでプログラムをカセット

テープから読み込むのです。読み込んだプログラムは、MSXの中のRAMに記憶されます。

カートリッジに入っているメモリは、何でしょうか。ゲームソフトの入ったカートリッジは、電源を切っても(MSXから抜いても)内容が消えませんからROM、メモリ拡張用のカートリッジには、当然RAMが入っています。

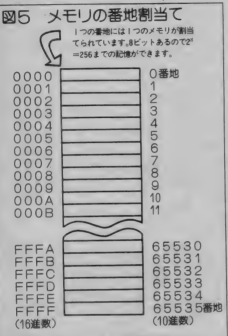
その他、MSXにはCPUが直接操作できるメモリ以外に、16Kbytesのメモリを別に持っています。これは先のVDPが使用しているメモリで、BASICからはVPEEK、VPOKE命令でアクセスできるものです。画面に表示するキャラクタやスプライトなどのデータを記憶するために用意されています。これはどの種類のメモリでしょう。ROMだと、電源を入れても同じ画面がずっと表示されてゲームも何もできません。RAMが使われているのです。

# LSIに つながれるもの

話は変わって、MSXの入力装置は何でしょうか。何度も書きましたが、まずキーボードがこれにあたります。また、ジョイスティック、ライトペン、トラックボール、タッチパネルなども立派な入力装置です。これらの機器を使って、人間がMSXに指示を与えられるわけです。出力装置は、まずMSXにつながったテレビです。テレビからは映像と音が出力されています。また、キーボードのパネルに付いているカナキーやCAPSキーのランプも、出力装置の一種です。文字を印字してくれるプリンタも、もちろん出力装置です。

次に記憶装置です。プログラムをセーブしたりロードしたりできるカセットレコーダやディスクドライブが記憶装置です。また、ゲームカートリッジなども、プログラムを記憶している立派な記憶装置です。このような、いろいろな種類の装置やLSIの組み合わせで、MSXは動作しています。電源スイッチを入れただけで、これらの機能がちゃんと使えるのですから、大変なものですね。

# 4 スロットって何?



アドレスは、0から65,536(10進数)まであって、連続したものとしてメモリに1つ1つ割当てられています。「0番地~6番地までプログラムを入れて、7番地と8番地にデータを入れる」などという表現がなされます。

MSXのスロットというと、カートリッジを 挿入するもの、とまず頭に浮かびます。実際に そうなのですが、MSXではそれを含めたもう 少し広い意味でスロットという言葉を使ってい ます。このあたりのことについて、少しばかり 説明しておきます。

先程、CPUのメモリを操作(アクセス)できる広さを64Kbytesと書きました。つまり、CPUのアドレス線が16本あって、これですべてのメモリを選択するのです。ところで、MSXにはカートリッジに入ったROMを接続できるようになっています。つまり、スロットにカートリッジを入れた時点で、CPUのアドレス信号線とROMが接続されるようになっています。

メモリは1 byteを単位として65,536個か操作できるわけですが、このメモリにはそれぞれ順番に番号か振られています。面白いことに、これを番地 (アドレス) と呼んでいます。つまり、0番地から65,535番地まであることになります

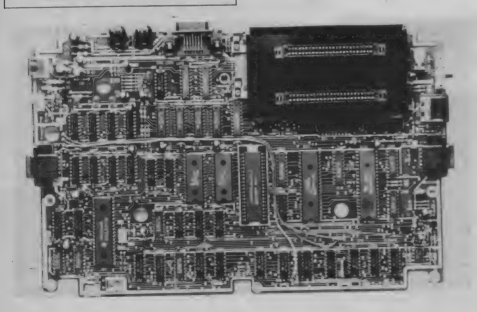
(コンピュータではこのように 0 から番号をふります)。マシン語を理解している人ならわかりますが、マシン語のプログラムは、指定のアドレスに置いておかなければなりません。 Z80Aでは、40,000番地から記憶させておくように作られたプログラムは、50,000番地に移動させてそのまま走らせることはできないのです。ですから、ゲームカートリッジにも、ちゃんと決められたメモリ番地があります。

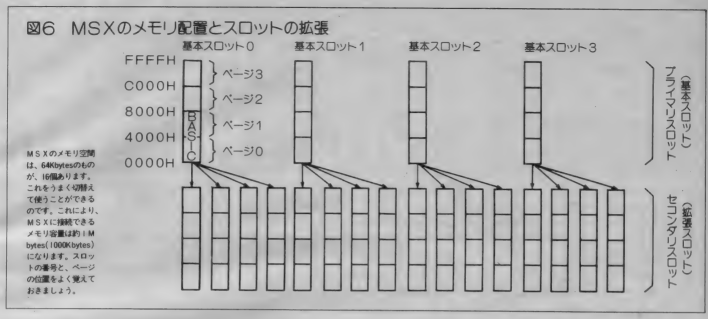
# バス競合のはなし

ところで、同じ番地のメモリを持つカートリ ッジを、2つスロットに差したらどうなるでし ょう。CPUがメモリの内容を読み出そうとす ると、2つのメモリから読み出してしまうこと になります。これが起こると、当然正しいメモ リ内容が読めなくなります。さらに悪いことに CPUやメモリのLSIが壊れてしまう場合も あるのです。このようなことを、バス競合とい います。バスというのは乗合バスのことではな く、アドレス線やデータ線の集まりのことをい います。アドレスバスは16本、データバスは8 本ですね。バス競合は1つのバスを複数のIC やLSIが同時に使おうとするときに起こります。 通常、コンピュータは同じバスに出力するIC を1つにしています。決められた順序でICな どを切り換えて、仲良く使っているのです。

MSXの内部を開けてみると、内部にはいろいろなメーカーのICやLSIが使われています。おたがいに、競合でするメーカーの部品が一台のコンピュータを構成しているのですから面白いですね。メーカーが競合していても、コンピュータの設計がしっかりしていれば、各社のIC同士でのバス競合が起こることはありません。

そういうわけで、MSXにはちょっとした細 工がしてあり、同じ番地(アドレス)を持つメ





モリカートリッジをスロットに差しても、問題 が起きないようにしています。こう書くと当然 のように思えますが、なかなか大変な技術です。

図6を見てください。MSXのメモリはこのように配置されています。接続できるメモリ容量の広さのことをメモリ空間と言いますが、MSXでは最大1Mbytes (メガバイト:1000Kbytes)のメモリ空間を持っています。ただし、CPUに一度に接続できるメモリ空間は最大64Kbytesですから、これが16組あるわけです。この64Kbytesのメモリ空間を、MSXではスロットと読んでいます。1つのスロットに最大64Kbytesまでのメモリを接続でき、切り換えて使うことができるのです。

### **FFFFH** RAM 3ページ 16Kbytes COOOH 拡張RAM 2ページ 16Kbytes 8000H フロッピー スクカー 1ページ ŔÓM 16Kbytes 4000H BASIC ロページ ROM 16Kbytes 0000H スロット0 スロット1 スロット2 スロット3 フロッピーディスク用のインターフェイスカートリッジと地段メ スロットの配置例 モリカートリッジを使った時の配置例です。どのような場合でも、 Z80A・CPUに接続されるメモリの総容量は64Kbytesです。

# スロットの考え方

また図のように、CPUに近い4つのスロットをプライマリ・スロット(基本スロット)、それから拡張されるスロットをセコンダリ・スロット(拡張スロット) と名付けています。MS Xマシン本体に付いているスロットはこのうちプライマリ・スロットで、拡張スロットとして

後から増やすことのできるスロットが、セコンダリ・スロットです (これはプライマリ・スロットから拡張するもので、本体後ろの特別なコネクタから拡張するものは、プライマリスロットの場合があります)。

少しややこしいのですが、もう1つ覚えてお

いてください。BASICの入ったROMや最初 に使われるRAMは、プライマリ・スロット0 に配置されています。そして、カートリッジに 入っているメモリはプライマリ・スロット1以 降として接続されます。

1つのスロットは、4つのページに分けられ

ています。16進数で0000Hから3FFFH まで、4000Hから7FFFH、8000H からBFFFH、C000からFFFFHまで の4つです。16進数の表記については、コラム を参照してください。この4つの領域を番地の低 いものから順番に0~3ページと名前を付けて います。全体で64Kbytes ですから、各ページ はそれぞれ16Kbytesの容量になります。カー トリッジ内のメモリには、通常この内の1ペー ジと2ページが使われます。つまり、アドレス が4000Hからと8000Hからの16Kbytes のわけです。大きなプログラムでは1ページと 2ページの両方を使います。これなら32Kbytes の容量がありますから、相当のことができます。 MSX-BASICでも、32Kbytes ROMに 収まっているのですから。

# スロットを切り換え てメモリを選択

ところで、スロットには (本体に付いている スロット) いろいろな信号線が出ています。こ の信号の中にはスロットセレクトという信号線 があり、この信号でスロットを選択しています。 つまり、まずどのプライマリ・スロットを選ぶ かを決めるわけです。また拡張スロットは、そ の中にスロットセレクト信号を作る回路が内蔵 されていて、うまくつながるようになっている のです。

勘違いしやすいのですが、スロットの切り換 えは、ページごとに行われます。すなわち: 0 ページと3ページはスロット0、2ページはス ロット1、1ページはスロット2という具合に 選択することができるのです(すべてプライマ リ・スロットと考えてください)。実はこれ、 16Kbytes RAMのMSX本体にディスクカート リッジを差し、また拡張RAMカートリッジも差 したときのページの組み合わせです。カートリッ ジの位置(スロットの位置)により、2ページがス ロット3、3ページがスロット2になることも あります。ただ、これは人間が考えたときのこ とで、CPUからはすべてが連続したメモリ空 間にあるように見えるのです。 7 FFFHの内 容を読み出した直後に、続いて8000Hを読 み出しても、CPUにはページ1からページ2 へ切り替わったという信号が送られません。そ の必要もないのです。これはインターフェイス の説明の所で書いたような、CPUとメモリの インターフェイスがうまくなされているからで す。このインターフェイス回路は、MSXの中 にICで作られています。

また、すべてのスロットにメモリなどが実装されている必要もありません。ただしCPUに、実装されていないスロットのページの内容を実行するようにプログラムを与えてしまうと、CPUは何を実行するかわかりません。その結果、人間にとって意味のない動作をしてしまうことを、MSXに限らず俗に「暴走した」あるいはもっとくだけて「ボソッた」と言います。いやな言葉ですね。もっとも、MSXは簡単に暴走してくれませんので念のため。

今回は始めてということで、コンピュータの基礎的なところをまとめてみました。今後、これらの知識を前提として話を進めていきますので、わからないところはよく読み直しておいてください。コンピュータには独特の言い回しがありますが、これは単に言葉の問題ですから恐れる必要はありません。ただ、その概念に当たるものはしっかりと覚えておく必要があります。この概念というのは難しいものではなく、自動車に例えればエンジンで前後に進み、ハンドルで方向を変えられるといった簡単なことです。

次回からは、いろいろな資料をもとにMSXの内部を探ってゆきます。

# 16 進数について

10進数とか16進数、あるいは2進数といった言葉を聞いたことは何度もあるでしょう。この考え方は本当は難しいものですが、その意味自体は簡単なものです。 1 桁を何種類の数字で表すか、ということなのです。これを簡単に説明してみましょう。

10進数、と新たに書くまでもなく、普通は

これが使われます(時間は別ですが)。これは 0 から 9 までで10の数を表したあと、桁上が りがあって 9 の次に10が来ます。16進数でも同じように 1 桁で16の数字を表します。ところが10から15までの数字は、ありません。そこで数字の代わりにアルファベットの A ~ F までが使われます。 0 から 9 までは同じですが、この次が A、そして B、C、D、E、F と続くわけです。またその次は桁上がりして10となります。しかし16進数の10と10進数の10では区別がつかないので、数字の後に16進数では "H"の文字を付けます。18 Hというと10進数で24のことになります。また10進数の後ろに Dを付けて区別することもあります。

ところで何故16進数などというものを使う のでしょう。それは、コンピュータのアドレ スやデータが2進数で表現されているからで す。 2 進数は | 桁で2 つの数値を表します。 データ線 | 本を | 桁と考えると同じですね。 つまり、 | と0 の2 つの状態があるのです。

データ線の状態を2進数で表現すると、例えば、10011101というようになります。これは見にくいですね。この4桁を一つにまとめるとどうなるでしょう。1001と1101の4つずつになります。4つあるということは、これで16通りの状態の種類があることになります(2の4乗は16)。

そこで、16進数の出番になるわけです。今の2進数を4つずつの2つに分け1桁とすると、9BHの16進数2桁になります(図4を参考にしてください)。8ビットで表される最大の数は255ですが、これは16進数でFFHになります。

# MON

# ●MSX機械語モニタ 16K

このプログラムは、「QUICKIE」を入力するだめのツールで、このプロクラムを打ち込まないと、「QUICKIE」をRUNさせることができません。

# QUICKIE · 16K (P.200) GINRUMN

●32K(P.206)

## ●MSX機械語モニタ

MSXパソコンで、機械語で書かれたゲームを楽しみたい時や、BASICプログラムの中に機械語サブルーチンを作る場合、RAMにZ-80の機械語命令を直接書きこむことが必要になる。この「MSX機械語モニタ」はそのためのプログラムで、RAMに機械語を書きこむほかに、書きこんだプログラムを16進形式で表示したり、カセットテープにLOAD/SAVEすることができる。また、タイプミスによる間違いを発見するための「チェック・サム」という数値を計算する機能もある。

#### ●使い方

RUN RETURN でスタートさせると、 最初に \*\* MSX MACHINE LANGUAGE MONITOR \*\* というメッセージが現 れ、つぎに \*\* が表示される。これ がコマンド入力待ちの状態で、この \*\* につづけてコマンドを入力する。 コマンドは8つあり、コマンド名(1 文字) のあとに16進数4桁のアドレス を入力する。(L、Qコマンドを除く)コ マンド名とアドレス、アドレスとアド レスの間をそれぞれ | 文字分あけて入 力すること。スペースをあけずにつめ て入力したり、2文字分以上あけたり すると正常に動作しないので注意。ま た、コマンド名は大文字でないと受け つけないので、CAPSキーを押してキ ーボードを大文字ボード (CAPS)キー 上のLEDが点灯した状態) にしておく こと。

#### ●Mコマンド

M二 (開始アドレス) [RETURN] と入 力すると、開始アドレスから RAM の 内容を書きかえることができる。まず 画面にアドレスが表示され、そのアド レス上のRAMの内容が表示される。新 しく書きこみたいデータを16進数2桁でタイプすると、それがRAMに書きこまれ、次のアドレスに進む。データを入力するかわりに「RETURN」を押すと、RAMの内容はそのままで次のアドレスに行ぐ。もしデータを打ちまちがえた場合は、「BS」を押すと \*<\* と表示され (RAMの内容は変わらない) 一つ前のアドレスに戻る。RAMの書きかえが終ったら、「ESC」を押すとコマンド待ちの状態に戻る。

#### (注章)

アドレスの0000番地から7FF番地まではROMになっているので書きかえることはできない。また、メモリマップ上で、"フリーエリア"となっている部分以外の所を書きかえると、プログラムが破壊されてしまうことがある。フリーエリアのアドレスは、16 Kシステムと32Kシステムで異なる。また、BASICのCLEAR命令で機械語プログラム用の RAM を確保しておけば安全だ

詳しくは、それぞれのマシンの説明 書を見てほしい。

#### ●Dコマンド

D. (開始アドレス) (終了アドレス) (RETURN) と押すと、開始アドレスから終了アドレスまでのRAMの内容 | 行に 8 バイトずつ表示される。 Mコマンドで打ちこんだ機械語プログラムを確認するのに使う。

#### ●Cコマンド

機能と入力の方法はDコマンドと同じだが、行の終りに「チェック・サム」が表示される。この数値は、その行のアドレスの上2桁と下2桁、8パイトのデータのすべてを足し算したものの下2桁で、この数値が違っていれば、この行のデータのどれかが間違ってい

ることになる。雑誌に掲載されるプログラムにも、長いものにはこのチェックサムが付いているので、それと照らし合わせて、入力ミスを発見してほしい。

(注)チェックサムの試算方法はいくつ かあり、このプログラムでは「LOGIN」 に載っている方法を使っている。

#### ●Pコマンド

Cコマンドとまったく同じだが、画面のかわりにプリンタに出力される。

#### ●Gコマンド

BASICの "RUN" にあたり、G二(実 行開始アドレス) RETURNで、実行開 始アドレスから機械語プログラムをス タートさせる。機械語プログラムは CTRL + STOP で止めることができ ない。また、実行開始アドレスを間違 えたり、機械語プログラムにバグがあ ると、プログラムが暴走し、機械語プ ログラムや機械語モニタ自身が壊れる ことがあるので、このコマンドを実行 するときには、十分注意しよう(Gコ マンドを使う前には、チェック・サム でプログラムが正しいか確認したり、 もし暴走したときのために、Sコマン ドでカセットテープにセーブしておこ う)。なお、機械語プログラムがサブル ーチン形式 (終りにRET命令がある) になっているときは、サブルーチンの 終了後、コマンド入力待ちの状態にな る。

#### ●レコマンド

BASICの "LOAD" にあたり、データレコーダを接続して、L [RETURN] と入力すると、"FILENAME?"と表示されるので、ロードしたいプログラムのファイル名を入力し、[RETURN]を押すと、カセットテープから機械語プログラムが読みこまれる。ファイル名は

省略することもでき、そのときはRET URNだけ押せばよい。BASICのような \*FOUND: (ファイル名)\* のメッセージは表示されない。ロードが終ると、コマンド入力待ちに戻る。

#### ●Sコマンド

BASICの "SAVE" にあたる。

S. (開始アドレス) (終了アドレス) (集行アドレス) (実行アドレス) (RETURN)と 入力すると、「FILENAME?" が表示されるので、Lコマンドと同じように、ファイル名を入力すると、開始アドレスから終了アドレスまでの機械語プログラムがカセットテーブに書きこまれる。実行アドレスは、BASICのBLOADコマンドでロードし、オートスタートさせるための実行開始アドレスで、省略することもできる。ただし、実行アドレスを省略してセーブしたプログラムをオートスタートさせると、「RESET」をしたときと同じ状態になり、プログラムが消えてしまうので注意すること。

#### ●Qコマンド

BASICに戻る。再び機械語モニターをスタートする時は、RUNRETURNでよい。この時機械語プログラムも消えずに残る。

\* MSX MACHINE LANGUAGE MONITOR \* \*M E000

E000 FF-15 FF-3F FF-FF FF-8A

E003 8A-7A FF-\*C E000 E01F

2000 15 3F FF 7A FF FF FF FF :A9 2008 FF FF FF FF FF FF FF :E0 2010 FF FF FF FF FF FF FF :E0 2018 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

#### ●注意

リスト中で \*\*\* の後、例えば170行目 の \*\*INITIALIZE \*\* などはリマーク文で すから、実際に入力する必要はありま せん。

# MON 16k

# MSX機械語モニタ

高木真一即

実際に動作したものをそのままプリントアウトし、縮小掲載したものです。今回から、ソフトの初期画面、動作画面の写真を載せておきます。これは、プログラムを実行(RUN)させた場合の確認のためです。写真と同じ画面が出てくれば、タイプミスは一応ないと思ってかまいません。同画面が出ない場合やエラーが出力されたときは、今一度プログラムをチェックしてください。かならず、どこかにタイプミスがあります。

# ★エラーシューティング

今回のプログラムは、非常に長いので、プログラムを打ち込むとき、十分に気をつけてください。 プログラムのラインに定規を合せて、一行一行打っていくか、ラインマーカーで打ち込んだ行番号の頭に印を付ける。のように工夫してください。

# ■Syntaxerror の場合

文法の誤りだけでなく、変数の 型、カッコの数、ユーザー関数の

```
100 *****************
110
120
          MSX マシン ランケ"ーシ" モニター
130
149
               BY S. TAKAGI
150
    ******************
160
170 SCREEN 0:WIDTH 36:COLOR 15,1,1:
180 PRINT '* MSX MACHINE LANGUAGE MONITOR *
                                                    INITIALIZE
190 DIM ND$(1)
200 PRINT'*
200 FKINI *;

210 LINE INPUT CM$

220 COS=LEFT$(CM$,1)

230 IF COS='C' THEN PF=0:GOSUB 330:GOTO 200

240 IF COS='D' THEN PF=1:GOSUB 330:GOTO 200

250 IF CO$='P' THEN PF=2:GOSUB 330:GOTO 200
280 IF CO$= S' THEN DV$= CAS: GOSUB 920:GOTO 200
285 IF CO$='W' THEN DV$='A:':GOSUB 920:GOTO 200
290 IF COS="G" THEN GOSUB 990:GOTO 200
295 IF COS="F" THEN FILES "A: ". PPINT CO
                 THEN FILES "A: ":PRINT CHR$(&HD):GOTO 200
300 IF COS="Q" THEN END
310 GOTO 200
320
330 ' C:D:P COMMAND (MEMORY DUMP)
340 '
350 MX=8
360 TP=2:GOSUB 1060
370 H4$=HEX$(A)
380 GOSUB 1180
390 CS=0
400 TD$=LEFT$(H4$,2)
                             " CHECK SUM (ADDRESS)
410 CS=CS+VAL( "&H"+TD$)
420 TD$=RIGHT$(H4$,2)
430 CS=CS+VAL( *&H +TD$)
                                                                       ' PRINT ADDRESS
440 IF PF=2 THEN LPRINT H4$; "; ELSE PRINT H4$; ";:
450 CT=0
460 DT=PEEK(A)
470 CS=CS+DT
 480 DT$=HEX$(DT)
490 IF LEN(DT$)=1 THEN DT$="0"+DT$
500 IF PF=2 THEN LPRINT DT$;" "; ELSE PRINT DT$;" ";:
                                                                        ' PRINT DATA
 505 IF INKEY$=CHR$(&H1B) THEN PRINT CHR$(&HD); RETURN
 510 IF A>=B THEN GOSUB 1360:RETURN
 520 A=A+1:CT=CT+1
 530 IF CT<MX THEN 460
 540 GOSUB 1360
 550 GOTO 370
 560
 570 ' M COMMAND (MEMORY CHANGE)
 580
 590 TP=1:GOSUB 1060
 600 H4$=HEX$(A)
 610 GOSUB 1180
 620 PRINT H4$; " ";
 630 CT=0
 640 DT$=HEX$(PEEK(A))
 650 IF LEN(DT$)=1 THEN DT$="0"+DT$
660 PRINT DT$;'-';
 670 FOR GT=0 TO 1
                            ' GET NEW DATA
 680 ND$(GT)=INPUT$(1):
 690 CK$=ND$(GT):GOSUB 1260
 700 IF EF=0 THEN 770
 710 IF EF=1 THEN 680
     IF EF=3 THEN PRINT "<":A=A-1:GOTO 600
 720
 730 IF EF=4 THEN PRINT: RETURN
 740 IF GT=1 THEN PRINT CHR$(&H8);
```

```
750 PRINT DT$:
760 GOTO 800
770 PRINT ND$(GT);
780 NEXT GT
790 POKE A, VAL( "&H"+ND$(0)+ND$(1))
800 PRINT
810 A=A+1:CT=CT+1
820 IF CT<4 THEN 640
830 PRINT
840 GOTO 600
850
    ' L COMMAND
860
870
880 INPUT 'FILENAME':FI$
890 BLOAD DV$+FI$
900 RETURN
910
    S COMMAND
920
930
940 TP=3:GOSUB 1060
950 INPUT "FILENAME"; FI$
960 BSAVE DV$+FI$,A,B,C
970 RETURN
980
990 G COMMAND
1000
1010 TP=1:GOSUB 1060
1020 DEF USR=A
1030 DM=USR(0)
1040 RETURN
1050
1060 ' GET ADDRESS
1070
1080 A$=MID$(CM$,3,4)
1090 A=VAL( "&H"+A$)
1100 IF TP=1 THEN RETURN
1110 B$=MID$(CM$,8,4)
1120 B=VAL( "&H"+B$)
1130 IF TP=2 THEN RETURN
1140 C$=MID$(CM$,13,4)
1150 C=VAL("&H"+C$)
1160 RETURN
1170
1180 ' 4 DIGIT HEX .
1200 ON LEN(H4$) GOTO 1210,1220,1230,1240
1210 H4$= "000" +H4$: RETURN
1220 H4$="00"+H4$:RETURN
1230 H4$="0"+H4$:RETURN
1240 RETURN
1250
1260 ' ERROR CHECK (M COMMAND)
1270
1280 CK=ASC(CK$)
1290 FF=1
1000 IF (CK>=&H30 AND CK<=&H39) OR (CK>=&H41 AND CK<=&H46) THEN EF=0
1310 IF CK=&HD THEN EF=2:
1320 IF CK=&H8 THEN EF=3:
                                 NEXT
                               ' END
1330 IF CK=&H1B THEN EF=4:
1340 RETURN
1350
1360
       DISPLAY CHECK SUM
1370
1380 CS$=RIGHT$(HEX$(CS),2)
1390 IF LEN(CS$)=1 THEN CS$="0"+CS$
1400 ON PF GOTO 1420,1430
1410 PRINT ":";CS$:RETURN
1420 PRINT: RETURN
1430 LPRINT ":";CS$:RETURN
```



定義など、いろいろ原因があります。十分にチェックしてください。 変数の型を誤ると(A\$→A#、 ASなど)エラーになります。カ ッコは、数が合わないとエラーに なります。気をつけてください。

# ■Illegal function call の場合

このエラーは、指定された数値 の範囲を越えた場合(グラフィッ クスでは横256ドット、縦192ドット)、また出力されたエラー行にエ ラーがあるのではなく、関数やパ ラメータを定義している行にデー タの誤りがあります。Illegal function call in 1100 とあって、デー タ文が2000からある場合は、まず 2000行からチェックしてください。

# ▶ディスクをお持ちの方へ

今回紹介した「ジン・ラミー」、「QUICKIE」、「MON」は、「QUICKIE」だけが、ディ。スクを使用した状態で動作しません。これは、マシン語を使っている関係上、ディスクで動作するようにできなかったからです。

# QUICKIE16K 高崎和義

#### ●はじめに

QUICKIEは、そのほとんどがマシン語です。まず、MONを使ってプログラムを打ち込んでください。そしてかならずカセットテープへセーブしてから、プログラムの実行を行うようにしてください。これは、このプログラムが、マシン語でできているため、マシン語部分にタイプミスがあっても、エラー

メッセージを出力せず、プログラムが 暴走してしまうからです。マシン語は BASICと違って、親切ではありません から、気をつけてください。

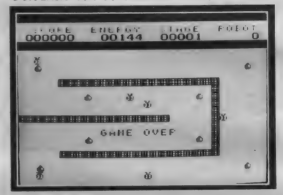
#### ●遊び方

主人公のQUICKIEはロボットです。 迷路に落ちている果物を全て拾い集め てください。QUICKIEはカーソルキー で、上下左右に動きます。ただし、エ ネルギーに制限がありますからぐずぐずしていると死んでしまいます。もちろんモンスターにぶつかってもいけません。危ないときは、スペーキーを押してください、進行方向に弾を打つことができます。

注意: QUICKIEは、BASIC部分とマシン語部分に分かれています。MONも、もちろん BASIC ですから、 QUICKIE の

BASIC部分を入力するときには、NEW と打ってください。NEWは、プログラムの消却という命令ですが、マシン語のプログラムは、メモリに残っていますので、安心してください。マシン語部分のセーブは、BSAVE \*QUICKIE\*、D000、E62Aとなります。詳しくは、MSX-BASICのマニュアルを見てください。





- 10 DEFUSR0=&HE2D8:DEFUSR1=&HE2FD:DEFUSR2=&HE400:DEFUSR3=&HE460:DEFUSR4=&HD000
- 20 OPEN GRP: AS#1
- 25 COLOR1.15.1
- 30 SCREEN2
- 40 PRESET(40,100):PRINT#1, "HIT SPACE KEY TO START"
- 45 PRESET(90,150):PRINT#1, "HI-SCORE ";HS
- 50 A=USR0(0):A=USR2(0)
- 60 A=USR1(0):A=USR3(0)
- 75 K=STRIG(0):IFK=0THENGOTO60
- 80 SOUND7,255
- 90 LINE(40,100)-(220,107),15,BF
- 100 PRESET(100,100):PRINT#1, "START !!!"
- 110 A=USR4(0)
- 120 SC=(PEEK(&HDB0F)\*256+PEEK(&HDB0E))\*10
- 125 IFSC>HSTHENHS=SC
- 130 GOTO30

D000 CD 00 DE CD 1E D1 00 CD :04 D008 34 D1 CD 87 E2 CD :F1 D010 CD 8F F2 00 CD CF D1 CD :58 D018 **B3** D1 CD 91 D4 CD B3 D1 :FF D020 CD 75 **D5** CD B3 D1 CD :61 D028 DA CD B3 D1 75 D5 CD CD :07 D030 B3 D1 CD 91 D4 CD 75 D5 :CD D038 CD 73 D0 CD 00 D1 3E 07 :FB D040 CD 41 01 CB C8 3A B2 57 :F5 D048 01 D1 FE 28 0A 34 88 D6 :B2 D050 FE 01 28 0D C3 13 D0 aa :FA D058 CD F7 D8 21 B1 D1 34 20 :BB D060 A5 00 CD 86 D7 3A 3B DA :4E D068 FE 01 20 9A CD A6 CD :00 DB D070 10 DF C9 00 AF 32 82 D1 :20 D078 00 82 21 83 D1 3A D1 5F : A9 D080 16 00 19 22 8B D1 7E FE :79 D088 00 20 68 21 8F D1 34 82 :1D D090 D1 CB 27 5F 19 16 00 22 :D3 D098 8D D1 5E 23 56 EB CD :9F 4A DOA0 00 FE 18 28 25 2A 8D D1 :5B D0A8 5E 23 56 9F D1 21 91 02 :E9 D0B0 00 CD 5C 00 2A 8D D1 5E :8F DØB8 23 56 21 00 20 19 EB 21 :67 D0C0 A7 D1 01 08 00 CD 5C aa :3A D0C8 18 2A CD 70 E2 **B1** :C1 3A D1 D0D0 CB 27 5F 16 00 2A 0E DB :1A D0D8 19 22 0E DB 16 00 3E 01 :21 D0E0 2A 8B D1 77 21 CE D1 34 :A1 D0E8 7E FE 08 20 05 3F 01 32 : 02 DØF0 B2 D1 00 00 00 21 82 D1 :B7 :53 09 DOF8 34 7E FE 08 C2 78 D0 D100 00 2A AF D1 2B 22 AF D1 :48 7C B5 FE 00 20 05 D108 3E 01 :60 D110 32 88 D6 00 11 78 02 2A :26 D118 AF D1 CD 43 DA C9 00 3E :5A D120 03 32 3A DA AF 32 3B DA :30 D128 3E 01 32 B1 D1 21 00 00 :00 D130 22 ØE DB C9 ØØ AF 32 88 :3E 78 0B 22 89 D6 D138 D6 21 AF :B3 D140 32 93 21 C8 AF 06 00 22 :66 D148 D1 3A 8E D6 CB 27 06 00 :80 D150 4F 21 C0 D1 11 1B D4 ED :0F D158 B0 3A 8E D6 47 21 80 D6 :35 D160 36 00 23 10 FB 06 08 :C4 21 D168 83 D1 36 00 23 10 FB AF : A0 D170 32 CE D1 21 00 00 91 00 :34 D178 18 AF CD 01 E6 AF 32 :57 B2 D180 D1 E9 08 00 00 00 00 00 :F3 D188 00 00 00 8A D1 9D D1 18 :3A D190 06 18 14 48 0A 48 10 BØ :FD D198 0A B0 10 E0 06 E0 14 08 :15 D1A0 3E 7B 79 7F 7F 10 3F 2F :2A D1A8 2F 8F 8F 8F 8F 98 8F :9A D1B0 00 01 00 00 E5 21 00 20 :A8 **D1B8** 2D 20 FD 25 20 FA E1 **C9** :BC D1C0 20 05 78 05 D8 05 20 15 :45 D1C8 78 15 D8 15 78 02 aa 00 :80 D1D0 CD AC D3 CD B8 D3 C3 CD :D5 D1D8 D6 00 CD 30 D2 CD 2F D5 :1F D1E0 2A D7 00 :19 C3 21 31 D4 7E D1E8 CB 4F 20 06 CD 19 D4 :76 D1F0 1B D2 CB 47 57 20 14 CB :16 D1F8 28 08 3A 2F D4 C6 03 C3 :C2 D200 12 D2 3A 2F D4 C6 02 C3 :7E D208 D2 CB 57 20 F4 12 3A 2F :50 D210 D4 30 FE 94 38 02 D6 94 :08 D218 D4 CD 32 2F 38 D3 CD E7 :AB D220 D3 3A 34 D4 3D C8 32 34 :72 D228 D4 21 30 D4 34 C3 D3 D1 :8E D230 00 AF 32 31 D4 3A 2F D4 :25

D238 FE 00 C2 61 D2 CD 2C D3 :C9 D240 FE 00 28 05 21 31 D4 CB :2E D248 C6 CD D7 D2 FE 00 D250 21 31 D4 CB CE CD E4 D2 :64 D258 FE 00 C8 21 31 D4 CB D6 :B7 D260 C9 FE 01 C2 8A D2 CD E4 : C9 D268 D2 FE 00 28 05 21 31 D4 +5D D270 CB C6 CD F1 D2 FE aa 28 :89 D278 05 21 31 D4 CB CE CD FE :D9 D280 D2 FE 00 C8 31 D4 CB 21 : DB D288 D6 C9 C2 FE 92 **B3** D2 CD : 00 D290 FE D2 FF 00 28 05 21 31 : AF D298 D4 CB C6 CD 0B D3 FE 99 :78 D2A0 28 05 21 31 D4 CB CE CD :2B D2A8 16 D3 FE 00 C8 21 31 D4 : 4F D2B0 CB D6 C9 CD D3 FE 16 aa : A0 D2B8 28 05 21 31 D4 CB C6 CD :3B D2C0 21 D3 FE 00 28 05 21 31 :03 D2C8 D4 CB CE CD 2C D3 FE 99 :D1 D2D0 C8 21 31 D4 CB D6 C9 99 :FA D2D8 2A 2D D4 11 F8 00 A7 ED :72 52 C3 D2E0 34 D3 00 2A 2D D4 :F9 D2E8 11 00 01 A7 ED 52 C3 34 :A9 D2F0 D3 00 2A 2D D4 11 98 91 :DA D2F8 A7 ED 52 C3 34 D3 00 2A :A4 D300 2D D4 11 08 00 A7 ED 52 : D3 D308 C3 34 D3 00 2A 2D D4 11 :E1 D310 F8 00 19 C3 34 D3 00 2A :F8 D318 2D D4 11 00 01 19 03 34 :0E D320 D3 00 2A 2D D4 11 08 01 :0B D328 19 C3 34 D3 00 :09 2A 20 04 D330 11 08 00 19 CD AA 00 C9 :15 D338 00 2A 2D D4 22 32 **D4 3A** :98 D340 2F D4 FE 00 20 0F 2A :9A 20 D348 D4 11 F8 00 A7 ED 52 22 :00 D350 2D D4 C3 83 D3 FE 01 20 :50 D358 0F 2A 2D D4 11 08 01 A7 :26 ED 52 D360 22 2D D4 83 C3 D3 : AE D368 FE 02 20 0D 2A 2D D4 : A4 11 D370 F8 00 19 22 2D D4 C3 83 : BD D378 D3 2A 2D D4 08 01 11 19 :70 2D D4 06 08 D380 22 2A D4 32 :B4 D388 AF CD 4D 00 23 10 FA 01 :52 D390 08 00 21 35 D4 FD 5B 20 : 94 D398 D4 CD 5C 00 2A 2D D4 11 : A4 D3A0 00 20 19 01 08 00 3E CF :C2 D3A8 CD 56 00 C9 00 3A 8E D6 :05 D3B0 32 34 D4 AF 32 30 D4 C9 :6B D3B8 21 27 D4 3A 30 D4 5F 16 :5A D3C0 00 19 7E 32 2F D4 21 1B :9B D3C8 D4 3A 30 D4 07 5F 16 00 :29 23 D3D0 19 5E 56 ED 53 2D D4 : 04 D3D8 21 80 D6 3A 30 D4 5F 16 :D5 D3E0 00 19 7E C9 32 7F D6 00 :9A 27 D4 3A 30 D4 **D3F8** 21 5F 16 :84 D3F0 00 19 3A 2F D4 77 21 1B :00 D3F8 D4 3A 30 D4 07 5F 16 00 :59 D400 19 11 20 D4 1A 77 13 23 : C6 D408 77 21 1 4 80 D6 3A 30 D4 :22 5F D410 16 00 19 3A 7F 77 :78 D6 D418 C9 00 C9 C0 13 38 0B 38 :00 D429 40 05 58 15 11 18 0B 02 :DC D428 02 03 03 02 03 18 0B 03 :2F D430 05 00 10 0A 01 FF 28 70 :B6 D438 92 DA DA 92 70 00 21 00 :81 D440 03 01 00 01 3E CD FF 56 :79 D448 00 21 00 17 01 00 01 3E :94 D450 FF CD 56 00 21 00 04 22 :80 5E D7 00 2A 5E D7 D458 01 :C9 3E FF CD 56 00 D460 00 5E 2A :10 D468 D7 24 22 5E D7 7C FE 17 :1F

DA70 20 E8 21 F8 04 22 5E D7 :C0 :F2 5E D7 01 08 00 3E D478 99 CD 99 2A 5E D7 24 :F9 D480 FF 56 70 FE 17 20 E8 :4C D488 5E 07 88 D6 FE 00 C0 :83 D490 09 AA 34 D498 2A 89 D6 22 8B D6 AF CD :F4 D4A0 D5 00 2A 89 D6 FE 01 20 :F1 D4A8 0E 11 00 01 A7 ED 52 3E :C0 32 8D D6 C3 E5 D4 FE :94 D4B0 01 :9B 19 AF 0B 08 00 **D4B8** 03 20 11 E5 D4 FE 05 C3 : A8 D4C0 32 8D D6 D4C8 20 OC. 11 00 01 19 3E 03 :34 :BA 8D D6 C3 E5 D4 FE 07 D4D0 32 11 08 00 A7 ED 52 D4D8 20 35 :00 02 32 8D D6 00 22 89 :34 D4E0 3E 20 07 :CD CD 4A 00 FE FF D4E8 D6 D4F0 2A 8B D6 22 89 D6 C9 00 :99 EE 20 05 3E 01 32 88 :D6 D4F8 FE :3F D500 D6 00 2A 8B D6 01 08 00 CD 56 00 CD 3F E2 00 :90 D508 AF D510 21 :19 95 D6 ED 5B 89 D6 01 CD 5C 00 2A 89 :A7 06 D518 08 99 20 19 EB 01 08 00 :33 D520 11 00 A5 D6 CD 5C 00 C9 00 :8B D528 21 D530 2A 2D D4 3A 2F D4 FE 90 :6B D538 CA 5C D5 FE 01 CA 53 D5 :F9 02 CA 4C :10 D5 11 0A 01 D540 FE D548 19 C3 62 D5 11 FA 00 19 :54 D550 C3 62 D5 11 06 01 A7 ED :CB F6 00 A7 :27 D558 52 C3 62 D5 11 86 D560 ED 52 00 CD 4A 00 32 :43 :9B D568 D6 2D D4 23 23 CD 4A 2A 32 87 D6 C9 00 3A 88 :5F D570 00 D578 D6 FE 00 C0 CD C3 D5 CD :13 :8F D3 CD D580 83 D5 C9 00 CD AC D6 FE D588 B8 D3 3A 7F 00 20 :95 00 FE :C4 D590 1F 2A 2D D4 CD 4A 20 15 3E 01 32 7F D6 :80 D598 18 D5A0 AF 32 93 D6 2A 8F D6 CD :1B D5A8 4A 00 01 08 00 CD 56 00 :F3 D580 00 CD E7 D3 3A 34 D4 30 :8B D5B8 C8 32 34 D4 21 30 D4 34 :E8 D5C0 C3 87 D5 00 3A 88 D6 FE :4A D5C8 00 C0 AF CD D8 00 FE FF :AE D5D0 28 0E 3A 93 D6 FE 00 C8 :44 D6 18 19 :F6 D5D8 2A 8F D6 22 91 D5E0 00 3A 93 D6 FE 00 20 F0 :66 3A 8D :34 D5E8 3E 01 32 93 D6 D6 D5F0 32 94 D6 2A 89 D6 22 :9B 8F D5F8 D6 00 2A 8F D6 3A 94 D6 :D6 D600 FE 00 20 07 11 08 00 19 :2D 20 09 :CA D608 C3 2B D6 00 FE 01 :CC 00 01 A7 ED 52 C3 2B D610 11 20 09 D618 D6 00 FE 02 11 08:06 D620 00 A7 ED 52 C3 2B D6 11 :B1 CD :6C D628 00 01 19 00 22 8F D6 D630 4A 00 FE FF 20 0E AF 32 :50 08 00 :11 D638 93 D6 2A 91 D6 01 D640 CD 56 00 C9 00 3A 93 D6 : A5 D648 FE 02 28 05 CD 57 E1 18:68 D6 01 08 00 :CB D650 0B 00 2A 91 :D7 00 ED 5B 8F D658 AF CD 56 00 9D 01 08 99 CD :76 D660 D6 21 06 00 20 :5A 8F D6 11 D668 5C 99 2A 6F D670 19 01 08 00 3E CD 00 :F2 D6 C9 D678 00 3E 02 32 93 00 00 70 :D2 D680 00 00 00 00 aa 78 02 :60 D688 00 78 0B 0B 18 18 30 :F0 D690 0A 08 0A 00 02 D698 5A 99 24 24 66 00 00 :27 5F :B3 D6A0 24 24 18 00 00 BF BF

D6A8 5F 5F 1F 1F 5F 00 24 48 :45 28 00 44 28 D6B0 3A 5C 12 15 :D7 55 82 91 4A 99 :50 D6B8 A2 44 2A D6C9 41 82 99 52 89 99 99 D6C8 00 00 00 00 00 00 3A 7F :57 D6D0 D6 FE 05 CA 1E D2 FE 00 :37 D6D8 CA D9 D1 21 AD D6 47 11 :1E A7 ED 52 :CA D6E0 08 99 19 10 FD 2D D4 01 08 00 CD :DD D6E8 ED 5B 7F D6 FE 01 20 : D0 D6F9 5C 00 3A :60 D6F8 1A CD 94 E1 2A 0E DB 23 32 93 D6 2A D700 22 ØE DB AF :56 D708 8F D6 CD 4A 00 01 08 00 :64 D710 CD 56 00 00 2A 2D D4 11 :46 D718 00 20 19 01 08 00 3E 5F :CE D720 CD 56 00 21 7F D6 34 C3 :87 D728 1E D2 00 3A 86 D6 FE 3C :BF D730 20 06 3E 01 32 88 D6 **C9** :C5 :35 FE 28 F3 34 D738 3A 87 D6 30 D740 86 D6 FE 18 20 08 3E 01 :F0 D748 32 7F D6 C3 1B D2 3A 87 :17 D750 D6 FE 18 C2 E3 D1 3E 01 : C8 D758 32 D6 C3 1E D2 F8 17 :78 7F D760 00 CD 68 E2 3E 07 1E D768 CD 93 00 3E 08 1E 0F 07 FE : AF :DF CD D770 93 00 01 00 10 AF 58 D778 93 00 03 78 FE 20 20 10 AF 58 CD :BF F5 :90 D780 AF 00 C9 :CC 5F CD 93 00 3E D9 :BA D788 03 32 01 D9 99 21 52 D790 ED 5B 89 D6 01 08 00 CD :E4 :56 D798 5C 00 CD 60 D7 CD E2 D8 21 5A D9 ED 5B 89 D6 01 :73 D7A0 :B4 D7A8 08 00 CD 5C 00 CD 60 D7 7E :BC D7B0 CD E2 D8 21 01 D9 35 D7B8 FE 00 20 D0 2A 89 D6 01 :07 D7C0 08 00 AF CD 56 00 2A 89 :24 22 :97 D7C8 D6 11 08 01 A7 ED 52 D7D0 06 D9 3E 03 32 01 D9 :E4 11 D7D8 0A D9 ED 98 D9 00 2A :DD 53 D7E0 06 D9 ED 5B 08 D9 01 :D8 18 2A 06 D9 D7E8 00 CD 59 00 11 :FF D7F0 00 01 19 22 06 D9 2A 08 :14 D7F8 D9 11 18 00 19 22 88 D9 :ED FE D800 21 01 D9 35 7E 00 20 : A4 D808 D5 CD 30 E2 21 62 D9 22 :12 D810 06 D9 3E 03 32 02 D9 00 :15 D818 21 0A D9 22 08 D9 2A 89 : AA D820 D6 11 08 01 A7 ED 52 22 :F0 D828 04 D9 3E 03 32 03 **D9** :6A 2A 06 D9 :35 D830 18 32 01 D9 99 2A 08 D9 AE 2A 04 D9 :4E D838 7E :80 D840 CD 4D 00 2A 06 D9 23 22 D848 06 D9 2A 08 D9 23 D850 D9 2A 04 D9 23 22 22 98 :57 D850 D9 2A 04 D9 04 D9 :2A 7E FE 00 20 :FC D858 21 01 D9 35 D860 D3 2A 04 D9 E8 00 19 :24 11 03 D9 35 7E :EF D868 22 04 D9 21 D870 FE 00 20 BB CD ED D8 21 :D4 97 :93 D878 02 D9 35 7E FE 99 20 89 D6 :2E D880 3E 03 32 01 **D9** 2A ED 08 01 A7 52 22 04 D888 11 06 D9 00 :46 D890 D9 21 0A D9 22 5B 04 D9 2A :D8 D898 01 18 00 ED D8A0 06 D9 CD 50 99 2A 94 D9 :87 04 D9 **D8A8** 11. 00 01 19 22 2A : D4 19 22 06 :D1 18 99 D8B0 06 D9 11 32 01 D9 :C6 D8B8 D9 3A 01 D9 30 D8C0 FE 00 20 D3 06 0A 00 CD :66 21 3A DA D8C8 F7 D8 10 FA 35 :E3 D8D0 7E 20 97 3E 01 32 :BC FE 00 D8D8 3B DA 20 04 AF 32 88 D6 :28

D8E0 00 C9 00 21 99 02 2D 20 :F1 20 DRES FD 25 FA C9 21 00 80 :66 20 FD 25 20 20 FA **C9** 21 :3B **D8F8** 20 2D aa BB FD 25 20 :59 D900 C9 00 00 00 70 0D 52 D9 : 44 D908 52 D9 EE 70 92 DA DA :E4 28 D910 92 70 aa AA 99 99 99 99 :F7 D918 00 00 00 00 00 99 00 AA :F1 D920 99 00 00 99 99 00 aa 00 :F9 D928 aa 00 99 99 BB BB 99 99 :01 D930 99 aa aa aa aa 99 99 99 :09 D938 00 99 00 aa 00 00 90 :11 00 D940 00 00 aa aa aa 99 99 aa :19 D948 00 00 00 99 00 90 00 00 :21 D950 99 99 18 18 30 5A 99 24 : AC D958 99 24 66 5A 30 18 18 24 :3E D960 42 81 00 00 00 88 88 84 :00 D968 02 01 99 aa 00 00 98 99 :75 D970 41 42 00 00 00 00 99 20 :EC D978 40 80 00 11 ØA 04 12 06 :48 D980 1A 90 22 A8 6A 5A :F9 30 BC D988 93 60 00 10 AB 80 50 AØ :80 D990 10 00 01 02 04 00 00 00 :80 D998 00 00 00 4A 34 42 42 aa :73 D9A0 00 00 80 40 20 00 00 00 :59 D948 99 99 99 49 21 80 40 :B3 11 D9B0 00 10 22 18 18 00 98 A5 :35 **D9B8** 40 42 63 A1 04 88 88 60:83 D9C8 90 10 14 14 88 71 10 :70 11 D9C8 4A 96 42 00 00 80 00 00 :43 D9D0 00 09 12 24 A0 46 20 5B :49 D9D8 12 94 22 21 11 0E 11 22 :EC D9E0 40 00 47 A0 21 14 84 63 :FC **D9E8** 88 88 C2 44 64 58 88 04 :1F D9F0 42 20 A4 52 02 01 31 **D4** :29 **D9F8** 2A 00 91 04 20 21 01 0A :4F DA00 00 00 24 28 C0 02 24 09 :15 DA08 00 03 00 30 00 0A 70 04 :93 DA10 10 80 00 99 99 00 00 00 :7A **DA18** 00 00 20 DA 50 01 4A 92 :49 DA20 09 10 00 24 50 91 AA 92 :64 09 10 00 **DA28** 00 00 08 98 20 : 4B **DA30** 22 02 00 0C 83 80 08 41 :86 **DA38** 24 22 00 00 01 30 02 11 :90 DA40 2A 0E DB 00 22 10 DB ED :27 DA48 53 CC D1 32 AF 12 DB 2A :0A **DA50** 10 DB 11 10 27 A7 ED 52 :43 DA58 DA 65 DA 22 10 DB 21 12 :88 DA69 DB 34 C3 4F DA 99 3A 12:81 **DA68** DB 32 16 DB 19 22 10 DB :66 DA70 21 10 DB 5E 23 56 01 **E8** :16 DA78 03 CD 8F DA 01 64 00 CD :BD **DA80** 8F DA 2B 01 0A 00 :55 CD 8F **DA88** DA 7B ED 6F C3 9E DA 00 :4E **DA90** EB 97 ED 42 38 93 30 : AA 18 **DA98** F9 09 EB ED C9 6F 00 AF :33 DAA9 32 12 DB 2A CC D1 22 14 :96 12 DAA8 DB 00 3A DB 21 10 DB :90 DAB<sub>0</sub> 16 00 19 SF 7E 32 13 DB :B6 DAB8 E6 0F CB 27 CB 27 CB 27 :5D DACO CD E3 DA 3A 13 DB E6 F0 :22 DAC8 CB 3F CD E3 DA 21 12 DB :44 DAD0 34 7E FE 02 20 D3 3A 16 :9F DAD8 DB CB 27 CB 27 CB 27 CD :30 DAE<sub>0</sub> **E3** DA C9 00 F5 2A 14 DR :4E DAE8 07 AF 01 00 CD 56 00 F1 :8D DAF0 21 17 DB 16 00 SE 19 ED :58 DAF8 5B 14 DB 01 07 00 CD 5C :4D DB00 00 2A 14 DB 11 08 00 A7 :B4 ED 52 22 14 DB C9 02 00 :FE 52 01 02 01 50 02 00 3E :D1

DB18 63 63 63 63 63 3E 00 0C :2C **DB20** 10 9C 90 OC. 9C 1E AA 3F : A3 **DB28** 63 03 07 1C 30 7F 99 3E :79 **DB30** 63 03 1E 03 63 :41 **DB38** 1E 36 66 7F 06 06 00 :D7 DB40 60 7E 63 03 63 3E 00 3E :3E DB48 63 60 7E 63 63 3E 00 7F :E7 DB50 03 06 9C 9C 18 18 99 3E :BA **DB58** 63 63 3E 63 63 3E 3F :79 DB60 63 3F 63 03 63 3E 99 BB :E4 **DB68** CD CF D1 CD 91 D4 CD 73 :22 DB70 D0 CD 3C DA CD 00 D1 21 :BD 22 B7 FC FC 21 A1 DB78 68 00 21 78 00 :29 22 **B9** DB **DB80** 96 05 :DA CD 8D 00 7E F9 **DB88** 23 10 06 :6D DB90 05 CD F7 D8 10 FB 21 68 : A0 DB98 0F AF 01 28 00 CD 56 00 :70 DBA9 C9 52 45 41 44 59 21 58 :32 22 DBA8 00 22 **B7** FC 21 78 00 :13 DBB0 B9 FC 21 C6 DB 96 09 **7E** :8F DBB8 CD 8D 00 23 10 F9 05 06 :24 DBC0 CD F7 D8 10 FB C9 47 41 :93 DBC8 4D 45 20 4F 56 45 52 00 :91 DBD0 3A B1 D1 3D D6 0A 30 FC :B0 DBD8 C6 0A CB 27 CB 27 6F 26 :FC 99 DD DBE0 27 19 DD 11 11 1A :F1 DBE8 01 04 00 ED 80 3E 30 32 : 05 DBF0 17 DD 3E 03 32 16 DD 3E :63 DBF8 10 19 DD 3A 1A DD 32 32 :6E DC00 1E DD 00 3E 97 CD 41 01 :2B DC08 CB 57 **C8** 3A 1E DD CB 27 :F5 DC10 32 1E DD 30 93 CD :A8 **B**3 DC DC18 00 3A 17 DD C6 30 32 17 :61 DC20 DD FE F0 20 0D 3E 30 32 :94 DC28 17 DD 3A 16 DD C6 05 32 :22 DC30 16 DD 00 3A 19 DD 3D 32 :9E DC38 19 DD FE 08 20 21 08 1A:73 DC40 DD 23 7E DD 00 3A :01 32 1F DC48 19 DD FE 00 20 B4 21 1A:27 DC50 DD 23 23 7E 32 1E DD 3E :38 DC58 19 10 32 DD AF 32 DD 17 : 41 DC60 3E 08 32 DD 16 99 3F 97 :EC DC68 CD 41 01 CB 57 **C8** 3A 1E :95 DC70 DD CB 27 32 1E DD 30 03 :7B DC78 CD E4 DC 00 3A DD :D5 17 C6 DC80 30 32 DD FE FØ 17 20 0C :CC DC88 AF 32 17 DD 3A DD 16 C6 :20 DC90 05 32 16 DD 00 3A 19 DD :06 DC98 3D 32 19 DD FE 98 20 0A :09 DCA0 1A DD 21 23 23 23 7E 32 : AD DCA8 1E DD 00 **3A** 19 DD FE 01 : AE DCB0 C9 20 **B3** 99 3E 06 32 18 :B6 DCB8 DD 3A 16 DD 32 15 DD 00 :C2 DCC0 3A 15 DD 57 **3A** 17 5F חח :AC DD 01 DCC8 21 1F 08 00 CD 5C :F3 DCD0 00 3A 15 DD 30 32 15 DD :38 DCD8 3A 18 DD 3D 32 18 DD FE :45 DCE0 00 20 DC C9 00 3E 07 32 :F8 15 DCE8 18 DD 3A 17 DD 32 DD :0B DCF0 3A 16 DD 57 3A 15 DD 5F :DB DCF8 21 1F DD 01 08 90 CD 5C :23 DD00 00 3A 15 DD C6 98 32 :1E DD08 DD 3A 18 DD 30 32 18 DD :55 DD10 FE 99 20 DC C9 C8 17 00 :8F DD18 00 01 01 10 77 1C 00 FF :99 **DD20** A5 FF A5 A5 FF A5 FF 01 :8F **DD28** 10 77 1C AF F5 00 00 09 :55 70 09 90 DD30 F0 14 50 14 0E :80 70 58 **DD38** 34 AD 62 20 92 ØF :F1 DD40 F0 99 00 52 4A 96 C9 0D :7C DD48 B0 34 58 8D 90 31 1C E4 : AF

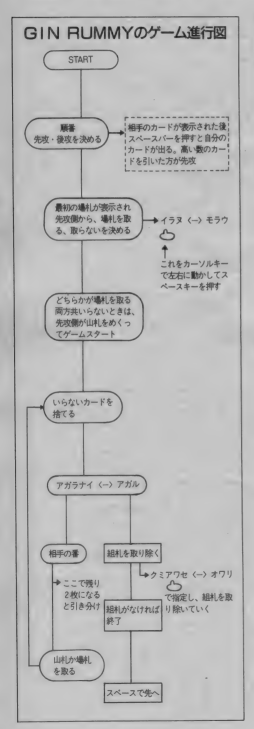
```
DD50 00 00 4D 50 34 20 20 20 :5E
DD58 F0 E4 00 00 4D 50 35
                           20
                              :FB
DD69 20
        20 FA E4 00 00 57
                            52
                               :04
           4E
               20 05 E5
                               :2B
DD68
        41
                        00
                           E5
DD70 4B 49 4C
               4D 41 4E
                        25
                               :13
DD78 00 00 4B 4D 33 20 20
                           20
                               :80
DD80 42 E5 00 00 4B 4D 32 20
DD88 20 20 49 E5 00 00 4B 4D
                               :6B
DD90 31
        20
           20 20
                 52 E5
                        00
                           99
                               :35
DD98 4B
        4D
           59
               20
                  20
                     20
                        58
                           E5
                               :03
DDA0 00 00 41 54 54 41 43 4B
                               :35
DDA8 6B
        E5 00 00 4B
                     49 4C
                           41
                               :F6
                               :0F
DDB0 4C 41 79 E5.00 00 4B
                           40
DDB8 30 20 20 20 7D E5 00 00
                               :87
DDC0 4B
        4C
           31
               20
                  20
                     20
                        A6
                            E5
                               :50
DDC8 00 00 42 55 4C
                     4C
                        45
                            54
                               :6D
DDD0 B9 E5 00 00 42 55 30
                            20
                               :32
DDD8 20 20 CE E5 00 00 42
                           55
                               :3F
        20 20 20 D6 E5 00 00
                               :09
DDE0 31
DDE8 42
        55
           32
               20
                  20
                     20
                        EF
                            E5
                               :C2
                               :F7
DDF0 00 00 42
               55
                  33
                     20
                        20
                            20
DDF8 01 E6 00 00 42 55
                        34
                           20
                               :A7
DE00 CD 90 00 3E 07 1E F8 CD
                               :63
DE08 93 00 3E 08 1E 0F CD 93
                               :4C
DE10 00 3E 09 1E 0F
                     CD 93
                            00
                               :C2
DE18 DD
        21
           45
               DE
                  FD
                     21
                        AB
                           DE
                               :BE
DE20 DD
        7E 00 FE FF
                     C2
                        2E
                           DE
                               :24
DE28 CD 90 00 C9 00 00 CD 94
                               :80
DE30 E0 FD 7E 00 CD AB E0 DD
                               :9E
                     50
                        2B
                               :71
DE38 23 FD 23 21
                  99
                            70
DE40 B5
        20
           FB
               18
                  DB
                     3E
                         19
                            1B
                               :53
                            25
                               :F7
DE48 1D
              10
                  19
                     20 00
        1F
           1B
                            22
                               :E0
DE50 00 24 00 25 00
                     27
                        20
DE58 24 25 22 24
                 20
                     27 00 2C
                               :38
DE60 00 2A 00 2C 00
                     29
                        2E
                            20
                               :17
                            29
25
DE68 2A 29 2C
               2A 2E
                     20
                         2A
                               :90
DE70 27 25 29 27 2A
                     29
                         27
                               :89
DE78 24 22 25 24 27 25
                            22
                               :77
                         24
DE80 20 1F 22 20 24 22 00 1B
                               :40
DE88 00 25 24 25 27
                     24 22
                            20
                               :61
DE90 1F
              1F
                            22
        1D 20
                  22
                     20
                         24
                               :71
                            27
DE 98
               25
                  29
         24
            27
                     27
                         24
                               : A6
DEA0 2C
        24 00 22
                  20
                     20 00 00
                               :30
DEA8 00 00 FF 3E
                 00 00 00 00
                               :03
                               :FD
DEB0 00 00 00 00 19
                     1B 1D
                           1E
DEB8 1B 1D 19 20
                 00
                     14 00
                            3E
                               :59
                            25
                               :29
DEC0 00 00 00 00
                  20
                     22
                         24
                            25
DEC8 22
              25 00
                     24 00
                               :7A
        24 20
DED0 00 27 00 29 00
                     20 00
                            22
                               :40
DED8 00 24 00 25 00
                            1F
                               :3B
                     10 00
                            25
DEE0 00 20 00 22 00
                     24
                        00
                               :49
DEE8 00
        00 00 3E
                  1B
                      1D
                         1F
                            20
                               :7B
DEFØ 1D
                     18 00
                            19
                               :76
           1B 20
                 00
        1F
DEF8 00 1B 00 1D 00
                               :40
                     1F
                         99
                            20
                            18
                               :48
DF00 00 1D 00 18 00 00
                        19
DF08 00 0F 00 14 00 00 00
                            00
                               :0A
DF10 CD 90
            00
               3E 07
                      1E
                         F8
                            CD
                               :74
                     0F
                        CD
                            93:5D
DF18 93 00 3E 08
                  1E
DF20 00 3E 09 1E 0F
                     CD
                        93
                            00
                               :D3
DF28 DD 21 55 DF
                  FD
                     21 90
                            DF
                               :D2
                            DF
DF30 DD 7E 00 FE FF
                         3E
                               :46
                     C2
                         CD
                            94
                               :9E
DF38 CD 90
            00
               0.9
                  99
                     99
DF40 E0 FD 7E
               00 CD
                     AB E0
                            DD
                               : AF
                               :82
DF48 23 FD 23 21 00
                     50
                        2B
                            70
DF50 B5 20 FB 18 DB 00 2C
                            2E
                               :4C
                            38
                               :CF
DF58 30 33 31 31 35
                     33 33
DF60 37
         38 33 30
                  20
                      2E
                         30
                            31
DF68 33 35
            33 31
                  30
                      2E
                         30
                            20
                               :CD
                         31
DF70 2B 2C 2E
               27
                  2B
                      2E
                            30
                               :B5
DF78 2E 30 2C 2E 30
                     33 31
                            31
                               :D4
DF80 35 33 33 38 37 38 33 30
                               :04
```

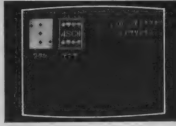
DF88 2C 2E 30 29 33 31 30 2E :DC :45 **DF90** 20 27 20 2B 20 00 99 :AA FF 00 99 14 99 99 20 DFA0 00 00 1D 00 00 18 00 00 : B4 DFA8 1D 00 00 11 00 00 16 00 :CB DFB0 00 18 00 00 19 00 00 :DB 1B DFB8 00 00 1F 00 00 1B 00 00 :D1 DFC0 00 00 99 99 19 99 :D8 20 99 99 99 1B DFC8 00 18 99 AA 1D DFD0 00 00 19 99 99 1A 00 00 1B 00 00 20 00 00 00 00 :F2 DFD8 DFE0 00 00 CD 90 00 3E 07 1E :7F DFE8 F8 CD 93 00 3E 08 1E 0F :92 DFF0 CD 93 00 3E 09 1E 0F CD :70 DFF8 93 00 3E 0A 1E 0F CD 93 E000 00 DD 21 2E E0 FD 21 34 :3F E008 E0 DD 7E 00 FE FF C2 17 :F9 E010 E0 CD 90 00 C9 00 00 CD :C3 E018 94 EØ FD 7E 00 CD AB E0 :3F E020 DD 23 FD 23 00 19 2B :70 21 18 DB E028 7C B5 20 FB 20 21 22 23 24 FF 1B :EB E030 1C 1D 1F 20 CD 90 00 3E 07 1E F8 :F0 E038 :C0 E040 93 00 3E 08 1E 0F CD CD 0F E048 93 00 3E 09 1E CD 93 :8F E050 00 3E 0A 1E 0F CD 93 00 21 8D E0 E058 DD 21 85 E0 FD :26 E060 DD 7E 00 FE FF C2 6E E0 :A8 E068 CD 90 00 09 00 00 CD 94 :CF E070 E0 FD 7E 00 CD AB E0 DD :FA 2B E078 23 FD 23 21 aa 20 70 19 1F 20 :7B E080 B5 20 FB 18 DB E088 1C 1D 24 25 FF 19 18 13 :20 E090 14 10 11 0D B7 **C8** 21 C2 :14 3E E098 E0 07 16 00 5F 19 00 :2B E0A0 5E CD 93 00 3E 01 23 SE :FE E0 :20 E0A8 C3 93 00 B7 C8 21 C2 19 3E 02 5E :C3 E0B0 07 16 00 5F E0B8 CD 93 00 3E 03 23 5E C3 E0C0 93 00 00 00 DD 08 5D :70 98 E0C8 E5 07 74 07 08 07 A3 06 :C7 E0D0 44 06 EA 05 95 05 45 05 :CD E0D8 F9 04 B1 04 6E 04 2E 04 :0E 03 51 03 :40 E0E0 F2 03 BA 03 84 E0E8 22 03 F5 02 CA 02 A2 02 :54 E0F0 7C 02 58 02 37 02 17 92 :FA A8 01 :1C E0F8 F9 01 DD 01 C2 01 E100 91 01 7A 01 65 01 51 01 : A6 E108 3E 01 2C 01 1B 01 0B 01 :70 D4 00 :90 E110 FC 00 EE 99 F1 00 B2 00 A8 00 :D8 E118 C8 00 BD 00 E120 9F 00 96 00 8D 00 85 00 :48 6A 00 E128 7E 00 77 00 70 00 :08 E130 64 00 5E 00 59 00 54 00 :80 E138 4F :F9 00 4B 00 46 00 00 00 07 E140 B7 C8 21 C2 E0 16 00 :80 CD 93 00 :A1 E148 5F 19 3E 04 5E C3 93 00 CD :18 E150 3E 05 23 5E E158 90 00 3E 07 1E FE CD 93 :8A 1E 0F 93 00 :14 E160 00 3E 98 92 :09 32 92 E1 3A E1 E168 3E 30 E170 FE 4A 28 1B 5F 30 32 92 E178 E1 3E 00 CD 93 00 3F 01 :17 00 02 E180 1E 00 CD 93 99 21 E188 2B 70 **B**5 20 FB 18 DE :99 90 00 DD :85 E190 90 00 4A 00 CD E198 21 AC DD 7E 99 B7 C8 :01 F1 E1A0 DD 5E 01 CD 93 00 DD 23 :1D E1A8 DD 23 18 EF 01 95 92 00:98 E1B0 03 0D 04 FF 05 OF 96 1E E1B8 07 00 08 10 09 10 0A 10 :EB

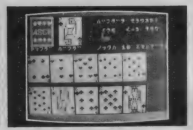
```
E1C0 0B 00 0C 05 0D 00 0C 10 :E6
E1C8 0D 00 00 00 1D 00 00
                          1B :EE
           19
              00 00 1A 00 00 :E4
FIDA AA AA
E1D8 1B 00 00 20 00 00 00 00 :F4
E1E0 00 00 CD 90 00 3E 07
                          1E
                             :81
E1E8 F8 CD 93 00 3E 08 1E
                              :94
E1F0 CD 93 00 3E 09 1E
                       0F
                          CD:72
E1F8 93 00 3E 0A 1E 0F CD 93 :41
E200 00 21 18 00 22 B7 FC 21 :11
E208 07 00 22 B9 FC 21 9D E2 :68
E210 06 1B 7E CD 8D 00 23 10
                             :1E
E218 F9
        21
           38 92
                 22
                    14 DB AF
                              : OF
E220 CD E3 DA 3A B1 D1 26 00
                             :6E
E228 6F 11 B0 02 C3 C0 E2 C9 :6A
E230 00 3E 60 32 C7 E1 CD 94 :EB
E238 E1 3E
           10 32 C7 E1 C9 00 :EC
E240 CD 90 00
              3E 07
                    1E
                       FE CD
                             : AD
E248 93 00 3E 08 1E 0F CD 93 :90
E250 00 01 00 10 AF 58 CD 93 :AA
E258 00 03 78 FE 12 20 F5 AF :89
E260 5F CD 93 00 CD 68 E2 C9 :E1
E268 00
        1E
           00
              3E 0A 3D CD 93
                             :40
E270 00 B7
           20 F9
                 3E 07
                       1E FF
                              :84
E278 CD 93 00 C9 00 CD 68 E2
                              :9A
E280 CD E2 DF CD 68 E2 C9 00 :D0
E288 CD 00 E2 CD CF DB C9 00 :59
E290 CD 68 E2
              CD 67 DB CD 39 :9E
E298 E0 CD 68 E2 C9 53 43 4F :1F
E2A0 52 45 20 20 45 4E 45 52 :83
E2A8 47 59 20 20 53 54 41 47 :99
E2B0 45 20 20 52 4F 42 4F 54 :9D
E2B8 00 00 00 00 00 00 00 :9A
E2C0 CD 43 DA 3A 3A DA 3D CB
                             :E2
E2C8 27 CB 27 CB
                    21 E8 02 :C0
                 27
E2D0 22 14 DB CD E3 DA C9 FF :15
E2D8 CD 68 E2 3E 07 1E F8 CD :F9
E2E0 93 00 3E 08 1F
                    ØF CD 93:28
E2E8 00 3E
           09
              1E
                 0F
                    CD 93 00 :9E
              22
E2F0 21
        35 E3
                 F6 E3 21 96 :BD
E2F8 E3 22 F8 E3 C9 DD 2A F6 :80
E300 E3 FD 2A F8 E3 DD 7E 00 :23
E308 FE FF
           20 0B DD 21
                       35 E3 :29
E310 FD
        21
           96 E3
                 DD
                    7E
                       00 CD
                             :B2
E318 94 E0 FD 7E 00 CD AB E0 :42
E320 DD 23 DD 22 F6 E3 FD 23 :FB
E328 FD 22 F8 E3 21 00 50 2B :A1
E330 7C B5
           20 FB C9 29 00 00 :51
E338 00 00 00 00 00 00 00 00
                             :18
E340 00 00 00 00 00 00 00 2E :51
E348 2A 27
           25
              24 25 24 00 00 :0E
E350 00 22 20 00 00 2C 00 00 :A1
E358 00 00 00 00 00 00 29 23 :87
E360 22
        27
           26
              20
                 2A 00 00 00
                             :08
E368 00 00 00 00 00 00 27
                          22
                             :94
              2A 29 00 00 00 :0F
E370 20 25 24
E378 00 00 00 2B 2C
                    25 00 00 :D7
E380 27
        29
           27
              00 25 24 22 24 :69
E388 25
       00
           00
              24
                 22
                    20 00 00 :F6
E390 00 00 00 00 00 FF 0D 00 :7F
E398 19 00 18 00 0C 00 0A 00 :C2
E3A0 16 00 14 00 08 00 06 00 :BB
E3A8 12 00 13 00 07 00 08 00 :BF
E3B0
    14 99
           12
              00
                 06 00 05 00
                             :C4
E3B8 11 00 0F 00
                1B 00
                       1A 00
                             :F0
                16 00 0F 00 :E0
E3C0 0E 00 0A 00
E3C8 1B 00 19 00 0D 00 0C 00 :F8
E3D0 18 00 14 00 08 00 0D 00 :F4
E3D8
    19 00 18 00 0C
                    00 0A 00 :02
E3E0 14 00 13 00 0F
                    00
                       14 00 :00
E3E8 0D 00 0F 00 03 00 08 0A :FC
E3F0 0C 0D 0F 12 11 0F 43 E3 :53
```

E3F8 A4 E3 00 00 00 00 00 00 :62 FAGG DO AF 32 EC E5 11 50 05 :FC E408 21 CC E4 22 EE E5 E410 F0 E5 01 60 00 2A EE E5 :27 E418 ED 5B F0 E5 CD 5C 00 11 :53 E420 60 00 2A EE E5 19 22 EE E428 E5 2A F0 E5 11 00 01 19 :1R E430 22 F0 E5 3A EC E5 30 32 :84 E438 EC E5 FE 03 20 D4 21 50 :53 E440 25 01 60 00 3E 2F CD 56 :3A E448 00 21 50 26 01 60 00 3E CD 56 00 21 50 27 01 E450 5F E458 60 00 3E 8F CD 56 00 C9 :55 E460 00 AF 32 EC E5 21 50 E468 3E 0C 32 ED E5 CD A2 F4 :ED E470 3A ED E5 3D 32 ED F5 FF :9F E478 00 20 F2 11 A0 00 19 3A :72 E480 EC E5 3C 32 EC E5 FE 03 :75 E488 20 DE 21 57 24 06 0C CD : F5 E490 4A 00 11 00 03 19 CD 4D :05 E498 00 11 F8 02 A7 ED 52 10 :7D E4A0 EE C9 00 CD 4A 00 11 F9 E4A8 00 A7 ED 52 CD 4D 00 19 :A5 E4B0 06 07 23 CD 4A 00 2B CD :D3 E4B8 4D 00 23 10 F5 F8 00 11 :1A E4C0 19 CD 4A 00 A7 ED 52 CD :87 E4C8 4D 00 23 C9 00 01 07 0F :FC E4D0 1F 1F 3F 3F 3E FF FF E3 :8F E4D8 C1 C1 C1 80 00 C0 F0 F8 :27 E4E0 FC FC FE FE 00 00 00 00 :B8 E4E8 00 00 00 00 00 00 00 00 :CC E4F0 00 00 00 00 00 00 00 00 :D4 E4F8 00 00 0C 1E 00 00 00 00 :06 E500 00 00 00 00 00 00 00 00 :E5 E508 00 00 00 00 00 00 00 00 E510 00 00 00 00 00 00 00 00 :F5 E518 00 00 01 03 00 00 00 00 :01 E520 00 00 80 C0 00 00 00 00 :45 E528 00 00 00 00 3F 7F 7F 7F : 19 E530 7F 7F 3F 3F 80 80 00 00 :91 E538 00 00 9C-9C FE FF 7F 7F :50 E540 7F 7F FE FE 00 00 00 00 :1F E548 3E 1E 1E 1E 00 00 00 00 :C5 E550 0F 1E 0C 00 00 :9B 0F 0F 0F E558 3F 1E 1E 1E 00 00 00 00 :D6 E560 07 1F 3E 3C 00 03 01 01 :EA E568 C1 F1 F9 79 00 F0 E0 E0 :21 E570 E0 E1 E3 E7 03 01 00 00 :F4 E578 F7 E3 C3 83 C0 80 00 00 :BD E580 E1 C7 CF CF 00 00 00 00 :AB E588 F0 FC BE 1E 3F 3F 1F 1F :F1 E590 OF 07 01 00 BE E3 C1 C1 :AF E598 E3 FF FF 3E FE FE FC FC :90 E5A0 F8 F8 DF ØF 1E 1F 1F 1F :DE E5A8 0F 8F 83 0F 00 1F 1F FF :FA E5B0 FF FF FF EF 1E 1E 1E 1E :F9 E5B8 1E 1E 1E BF 78 78 78 78 :96 E5C0 3C 3E 1F 07 3D 01 01 3D :C1 79 F9 F1 C3 EF FE FE FF :BD E5C8 E5D0 F7 E3 E1 03 03 03 03 :6C F0 E5D8 83 C3 E3 F7 DE DF DE DE :56 E5E0 CF 0F FF 00 0F :28 CF C7 E1 E5E8 1E BF FC F0 03 00 EC E5 :6A E5F0 50 08 00 00 00 00 00 00 :2D E5F8 00 00 00 00 00 00 00 00 :DD E600 D2 CD 56 00 01 00 18 21 :15 E608 00 20 3F 1F CD 56 00 C9 :57 E610 FF 00 FF 00 FF 00 :F2 E618 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 :FA E620 EA 20 A2 00 :B2

# GIN RUMY32K 遠藤祥







簡単に覚えることができてしかもおもしろい二人 用のカード・ゲームがこのジンラミーです。運と技 術の要素がうまく入りまじっているこのジンラミー は、麻雀やセブンブリッジをやったことのある方な ら、すぐに楽しめるカードゲームです。このゲーム は2人用で、コンピュータ対人間の勝負です。コン ピュータは、ハイレベルですからガンバッテくださ い。

簡単なルールの説明をいたしましょう。

1. どちらかが先に100点取るとゲームは終わりです す。カードの点数は以下のとおりです。

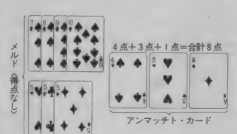
カードの点数は以下のとおりです。

A-I点 6-6点 J-I0点 2-2点 7-7点 Q-I0点 3-3点 8-8点 K-I0点 4-4点 9-9点

10-10点

5-5点2.組札

組札は、3枚 I 組かあるいは、それ以上が I 組になります。ただし、順子は同じ種類のカード(♡なら♡)で組にしなければいけません。



図!



Aのグループ Kのグループ 3枚のシークエンス アンマッチト・カードなし〈ジンの状態〉

図 2



Kのグループ 四枚のシークエンス アンマッチト・カード A-1点 2-2点

-1点 2-2点 計3点

図 3

## 3. ドロウ

高いカードを引いた人が先攻になります。

## 4. プレイ

ノックもしくは、ジンにする。自分の持ち札をなるべくゼロの状態に持っていく。

#### 5. ノック

手札の端数札 (アンマッチト・カード) が、場によって決まった数 (最初に引いた I ~10までの数) 未満になればいつでもノックできる。つまり、最初の場札が \*8 "であれば、ノックできる数字は、7以下ということになる。

#### 6. ジン

ジンは、上がりのことです。ジンで上がると点数 差プラス25点が加算されます。どちらかが 100 点 以上取るとゲーム終了。

\*ポケットバンク6を持っている方で カードルーチン(P.10)を入力された方 は、ジンラミーの5890行とマージして ください。トランプゲーム集⑥とカー ドルーチンが同じになっています。

```
10 '**********
20 '* GINRUMMY
30 '**********
40 CLEAR 200:DEFINT A-Z:R=RND(-TIME)
60 COLOR 15,4,4:GOSUB 11010:W$="799":M$="7+9"
70 DIM CD(12,4),CP(12,3),NC(12,3),RS(12,3),JU(51),KM(2,1),AN(2),KN(1),X(2)
90 RESTORE 5880:FOR I=0 TO 31:READ A:A$=A$+CHR$(A):NEXT:SPRITE$(0)=A$
100. A$="":FOR I=0 TO 31:READ A:A$=A$+CHR$(A):NEXT:SPRITE$(1)=A$
110 FOR I=0 TO 51:JU(I)=I:NEXT
120 GOSUB 3180:PRINT #1,"シ"ュンハ"ンキメナノテ""
130 GOSUB 3170:PRINT #1,"カート"ヒイタリシテ・・"
140 K=RND(1)*52:K1=RND(1)*52:IF K=K1 THEN 140
150 PRESET(24,64):PRINT#1, W$:PRESET(72,64):PRINT#1, M$
160 XD=16:YD=0:P=K:GOSUB 10000:XD=64:P=53:GOSUB10000:GOSUB3250
170 P=K1:GOSUB 10000:GOSUB3180:IF KMOD13=K1MOD13 THEN PRINT#1,"ב#775" למלאר" ":GOT
0 130
180 IF KMOD13>K1MOD13 THEN JB=-1 ELSE JB=0
190 PRINT#1, "החשקד++לישי!!":ERASECD:DIMCD(12.4):GDSUB 3170
200 G$=""""++7" 7":IF JB THEN PRINT#1,W$;G$ELSE PRINT#1,M$;G$
210 LINE(16,0)-(103,71),4,BF
220 GOSUB3220
230 FOR I=0 TO 51:C1=RND(1)*52
240 SWAP JU(C1), JU(I):NEXT
250 FOR NN=0 TO 9:CD(JU(NN)MOD13,JU(NN)¥13)=(JU(NN)MOD13)*2+100:NEXT
260 FOR I=0 TO 9:MA(I)=JU(NN):NN=NN+1:NEXT:MA(10)=100:K=0:GOSUB 3070
270 P=JU(NN):NN=NN+1:NI=PMOD13:NJ=P¥13:FL=1:DP=NI+1:SC=-1:XD=64:YD=0:GDSUB 10000
:IF DP>10 THEN DP=10
280 GOSUB3230
290 GOSUB 1780:IF JB=0 THEN 320
300 GOSUB 1470
310 IF SF=0 THEN 450 ELSE IF JB=0 THEN MI=NI:MJ=NJ:GOTO 1170
320 GOSUB 3180:PRINT#1,"パフデラ モラウカヤ?"
330 GOSUB 3170:PRINT#1," イラヌ 〈-〉 モラウ"
340 PUT SPRITE 1,(132,32),10,1:K=0
350 GOSUB3250:IFA$=" "THEN390
360 IF A$=CHR$(28) DR A$=CHR$(29) THEN K=NOT K
370 X=128-K*80:PUT SPRITE 1,(X,32),10,1
380 GOTO 350
390 PUT SPRITE 1, (0,208),10,1
400 IF K THEN MA(10)=P:LINE(64,0)-(103,55),4,BF:FL=0:GDTD 1190
410 IF JB=0 THEN 300 ELSE FL=0:GOSUB 1690
420
430 '*** START ***
440 '
450 GOSUB 3170:PRINT #1,"スコシ カンカ"ェラリシテ・・":GOSUB 1780:GOSUB 3180
470 '** HYOKA HAMPAMON **
490 FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
500 IF CD(I,J)<1 THEN 520
510 IF RS(I,J)=0 THEN CD(I,J)=1 ELSE IF RS(I,J)=2 THEN CD(I,J)=2
520 NEXT J, I:IF GI>-1 THEN 540
530 GOSUB 3170:GOSUB3240:PRINT#1,"フッフッ。マカセナサイッ!!":GOTO 3310
540 F=1:GOSUB 920
550 C0=MI+1:IF C0>9 THEN C0=10
560 IF SH-CO<DP THEN GI=SH-C0:GOTO 530
570 '
580 '** TOITSU TEN **
590 '
600 FOR I=0 TO 12
610 IF CD(I,4)<2 THEN 700
620 F=-4:FOR J=0 TO 3
630 IF CD(I,J)=1 THEN J=3:F=1:GOTO 660
640 IF CD(I,J)=2 THEN F=F+2
650 IF CD(I,J)=-1 THEN F=F+4
660 NEXT: IF F=1 THEN 700
670 FOR J=0 TO 3
680 IF CD(I,J)>2 THEN CD(I,J)=CD(I,J)+F
690 NEXT J
700 NEXT I
```

```
710 '
720 '** TAATSU HYOKA **
730 '
740 FOR J=0 TO 3
750 FOR I=0 TO 12
760 IF CD(I,J)<3 THEN 870
770 IF I=0 THEN 820
780 IF CD(I-1,J)>1 THEN CD(I,J)=CD(I,J)-10:GOTO 820
790 IF CD(I-1,J)=-1 THEN CD(I,J)=CD(I,J)+8:GOTO 820
800 IF I<2 THEN 820
810 IF CD(I-2,J)>1 THEN CD(I,J)=CD(I,J)-4
820 IF I=12 THEN CD(12,J)=CD(12,J)+2:GOTO 870
       CD(I+1,J)>1 THEN CD(I,J)=CD(I,J)-10:GOTO 870
840 IF CD(I+1,J)=-1 THEN CD(I,J)=CD(I,J)+8:60T0 870
850 IF I>10 THEN 870
860 IF CD(I+2,J)>1 THEN CD(I,J)=CD(I,J)-4
870 NEXT I.J
880
   *** SUTE KIME **
890
900 '
910 F=0:GOSUB 920:GOTO 1030
920 MN=0:FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
930 C0=CD(I,J)
940 IF COK3 THEN . 990
950 IF F THEN CO=1
960 IF COKMN THEN 990
970 IF CO=MN THEN IF RND(1)<.5 THEN 990
980 MN=C0:MI=I:MJ=J
990 NEXT:NEXT:RETURN
1000
1010 '** KETTEI **
1020 /
1030 CD(MI,MJ)=0
1040 GOSUB 3170:PRINT #1,"トツセ"ン ステテミクリシテ・・"
1050 P=MJ*13+MI:XD=64:YD=0:GOSUB 10000
1060 IFNN=50THEN5810
1065
1070 '** MAN MAIN **
1080 /
1090 GOSUB 3180
1100 PUT SPRITE 1,(24,56),10,1:K=0
1110 GOSUB3250:IFA$=" "THEN1150
1120 IF A$=CHR$(28) OR A$=CHR$(29) THEN K=NOT K
1130 X=24-K*40:PUT SPRITE 1, (X,56),10,1
1140 GOTO 1110
1150 PUT SPRITE 1, (0,208), 10,1
1160 IF K THEN MA(10)=MJ*13+MI:IF SC=-1 THEN LINE(64,0)-(103,55),4,BF:GOTO 1190
ELSE P=SC:XD=64:YD=0:GOSUB 10000:GOTO 1190
1170 MA(10)=JU(NN):NN=NN+1:CD(MI,MJ)=-1:SC=MI+MJ*13
1180 XD=16:YD=0:P=53:GOSUB10000:GOSUB 3170:PRINT#1,"7+9 / ")t n"
1190 P=MA(10):XD=216:YD=104:GOSUB 10000
1200 GOSUB 3170:PRINT #1,"\" איי איי פאר PRINT #1," איי PUT SPRITE 0,(216,88),10,0:K=10
1210 GOSUB3250:IFA$=" "THEN1280
1220 IF A$=CHR$(28) THEN K=K+1
1230 IF A$=CHR$(29) THEN K=K-1
1240 IF K=11 THEN K=0 ELSE IF K=-1 THEN K=10
1250 IF K=10 THEN PUT SPRITE 0, (224,88),10,0:GOTO 1210
1260 X=(KMOD5) *40+16:Y=(K¥5) *64+56
1270 PUT SPRITE 0, (X,Y), 10,0:GOTO 1210
1280 NJ=MA(K) ¥13:NI=MA(K) MOD13
1290 SWAP MA(K), MA(10)
1300 GOSUB 3170:PRINT#1,"アカ"ラナイ <-> アカ"ル"
1310 PUT SPRITE 1,(132,32),10,1:K1=0
1320 GOSUB3250:IFA$=" "THEN1360
1330 IF A$=CHR$(28) OR A$=CHR$(29) THEN K1=NOT K1
 1340 X=132-K1*80:PUT SPRITE 1,(X,32),10,1
 1350 GOTO 1320
 1360 PUT SPRITE 1,(0,208),10,1:LINE(216,104)-(255,159),4,8F
 1370 PUT SPRITE 0, (0,209),15
 1380 P=MA(10):XD=64:YD=0:GOSUB 10000:MA(10)=100:IF K<10 THEN GOSUB 3070
```

```
1390 IF K1=0 THEN 1450
1400 GOSUB 3170:PRINT#1,"75" 957?!!"
1410 GOTO 3460
1420
1430 '** MACHINE KUI **
1440 '
1450 IFNN=50THEN5810
1460 GOSUB 1470:GOTO 450
1470 F=0:IF NI=0 THEN 1520
1480 IF CD(NI-1,NJ)=2 THEN F=1:GOTO 1670
1490 IF CD(NI-1,NJ) <2 THEN 1520
1500 IF NI>1 THEN IF CD(NI-2,NJ)>1 THEN F=1:GOTO 1670
1510 IF NI<12 THEN IF CD(NI+1,NJ)>1 THEN F=1:GOTO 1670
1520 IF NI=12 THEN 1590
1530 IF CD(NI+1,NJ)=2 THEN F=1:GOTO 1670
1540 IF NI=11 THEN 1590
1550 IF CD(NI+1,NJ)>2 AND CD(NI+2,NJ)>2 THEN F=1:GOTO 1670
1560 '
1570 'ANKO
1580 '
1590 I=0:FOR J=0 TO 3
1600 IF CD(NI,J)=1 THEN F=1:J=3:GOTO 1620
1610 IF CD(NI,J)>2 THEN I=I+1
1620 NEXT
1630 IF I>1 THEN F=1
1640
1650 '** KUUNOKANA ? **
1660 '
1670 IF F THEN 1720
1680 SF=1:GOSUB 3180:PRINT #1,"イラナカックリシテ・・":IF FL THEN FL=0:RETURN
1690 XD=16:YD=0:P=53:GOSUB10000
1700 CD(JU(NN)MOD13,JU(NN)¥13)=(JU(NN)MOD13)*2+100:NN=NN+1:CD(NI,NJ)=-1:SC=NI+NJ
*13
1710 RETURN
1720 FL=0:SF=0:GDSUB 3180:PRINT #1,"モラッテミクリシテ・・"
1730 CD(NI,NJ)=NI*2+100:IF SC=-1 THEN LINE(64,0)-(103,55),4,BF ELSE P=SC:XD=64:Y
D=0:GOSUB 10000
1740 RETURN
1750
1760 '** HYOKA HAJIME **
1770 '
1780 FOR J=0 TO 3:FOR I=0 TO 12
1790 IF CD(I,J)>0 THEN CD(I,J)=I*2+100:IF I>8 THEN CD(I,J)=118:IF I=12 THEN CD(I
,J) = 120
1800 NEXTI,J
1810
1820 '** JUNBI **
1830 '
1840 FOR I=0 TO 12:F=0
1850 FOR J=0 TO 3
1860 IF CD(I,J)>0 THEN F=F+1
1870 NEXT:CD(I,4)=F
1880 NEXT
1890 AN(0)=-1:AN(1)=-1:AN(2)=-1:GI=0
1900 KN(0)=-1:KN(1)=-1:TY=0:YK=0:SY=0:SH=0
1920 KN=0:AN=0:FOR I=0 TO 12
1930 IF CD(I,4)=4 THEN KN(KN)=I:KN=KN+1
1940 IF CD(I,4)=3 THEN AN(AN)=I:AN=AN+1
1950 NEXT
1970 ON KN GOTO 2790,2880
1980
1990 '** KANKO NASHI **
2000 '
2010 YK=0:TY=0:GDSUB 2050:RETURN
2020
2030 '** ON No. of ANKO **
2050 IF GI=-1 THEN 2440
```

```
2060 '
2070 '** ANKO NO SHORI **
2080 4
2090 YK=TY:GOSUB 2710
2100 GOSUB 2480: IF AN=0 THEN 2440
2110 GOSUB 2710
2120 YK=TY+3:FOR J=0 TO 3
2130 IF CP(AN(0), J)>0 THEN CP(AN(0), J)=0
2140 NEXT:GOSUB 2480:IF AN=1 THEN 2440
2150 GOSUB 2710
2160 YK=TY+3:FOR J=0 TO 3
2170 IF CP(AN(1),J)>0 THEN CP(AN(1),J)=0
2180 NEXT:GOSUB 2480:IF AN=2 THEN 2230
2190 GOSUB 2710
2200 YK=TY+3:FOR J=0 TO 3
2210 IF CP(AN(2),J)>0 THEN CP(AN(2),J)=0
2220 NEXT: GOSUB 2480
2230 GOSUB 2710
2240 YK=TY+6:FOR J=0 TO 3
2250 IF CP(AN(0),J)>0 THEN CP(AN(0),J)=0
2260 IF CP(AN(1), J)>0 THEN CP(AN(1), J)=0
2270 NEXT:GOSUB 2480:IF AN=2 THEN 2440
2280 GOSUB 2710
2290 YK=TY+6:FOR J=0 TO 3
2300 IF CP(AN(0),J)>0 THEN CP(AN(0),J)=0
2310 IF CP(AN(2),J)>0 THEN CP(AN(2),J)=0
2320 NEXT:GOSUB 2480
2330 GOSUB 2710
2340 YK=TY+6:FOR J=0 TO 3
2350 IF CP(AN(1),J)>0 THEN CP(AN(1),J)=0
2360 IF CP(AN(2),J)>0 THEN CP(AN(2),J)=0
2370 NEXT:GOSUB 2480
2380 GOSUB 2710
2390 YK=TY+9:FOR J=0 TO 3
2400 IF CP(AN(1),J)>0 THEN CP(AN(1),J)=0
2410 IF CP(AN(2), J) > 0 THEN CP(AN(2), J) = 0
2420 IF CP(AN(0), J) > 0 THEN CP(AN(0), J) = 0
2430 NEXT: GOSUB 2480
2440 RETURN
2450 /
2460 '** SHUNTSU **
2470 /
2480 FOR J=0 TO 3
2490 I=0
2500 IF CP(I,J)>0 AND CP(I+1,J)>0 AND CP(I+2,J)>0 THEN 2520
2510 I=I+1:IF I<11 THEN 2500 ELSE 2560
2520 CP(I,J)=2:CP(I+1,J)=2:CP(I+2,J)=2:YK=YK+3:I=I+3:IF I>12 THEN 2560
2530 IF CP(I,J)>0 THEN YK=YK+1 ELSE 2550
2540 CP(I,J)=2:I=I+1:IF I<13 THEN 2530
2550 IF I<10 THEN I=I+1:GOTO 2500
2560 NEXT J
2570 IF YK<SY THEN RETURN
2580 HM=0:FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
2590 IF CP(I,J)>2 THEN HM=HM+I+1:MI=I:MJ=J:IF I>9 THEN HM=HM+I-9
2600 NEXT J,I
2610 IF YK>9 THEN GI=-1:GOTO 2640
2620 IF HM<DP THEN GI=HM
2630 IF SH=<HM AND SH AND YK<=SY THEN RETURN
2640 SY=YK:SH=HM
2650 FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
2660 RS(I,J)=CP(I,J):NEXT:NEXT:IF GI=-1 THEN RETURN 2440
2670 RETURN
2680 '
2690 '** COPY CD.NC->CP **
2700 '
2710 IF KN(0)=-1 THEN 2740
2720 FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
2730 CP(I,J)=NC(I,J):NEXT:NEXT:RETURN
2740 FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
2750 CP(I,J)=CD(I,J):NEXT:NEXT:RETURN
```

```
2760 '
2770 '** KANKO 1 KO **
2780 '
2790 TY=0
2800 GOSUB 3020:GOSUB 2050:TY=4
2810 FOR J=0 TO 3:NC(KN(0),J)=0:NEXT:GOSUB 2050
2820 FOR Z=0 TO 3:TY=3:NC(KN(0),Z)=CD(KN(0),Z)
2830 GOSUB 2050:NC(KN(0),Z)=0:NEXT Z
2840 RETURN
2850 /
2860 '** KANKO 2 KO **
2870 '
2880 GOSUB 3020
2890 TY=8
2900 FOR J=0 TO 3:NC(KN(0),J)=0:NC(KN(1),J)=0:NEXT:GOSUB 2050
2910 FOR Z=0 TO 3
2920 TY=7:NC(KN(0),Z)=CD(KN(0),Z)
2930 GOSUB 2050:NC(KN(0),Z)=0:NEXT Z
2940 FOR Z=0 TO 3
2950 TY=7:NC(KN(1),Z)=CD(KN(1),Z):GOSUB 2050
2960 FOR ZZ=0 TO 3:TY=6:NC(KN(0),ZZ)=CD(KN(0),ZZ):GOSUB 2050:NC(KN(0),ZZ)=0:NEXT
 ZZ
2970 NC(KN(1),Z)=0:NEXT Z
2980 RETURN
2990
3000 '** MAKE NC (NISE COPY) **
3010 '
3020 FOR I=0 TO 12:FOR J=0 TO 3
3030 NC(I,J)=CD(I,J):NEXT:NEXT:RETURN
3040
3050 '** MAN DISPLAY **
3060 /
3070 FOR I=0 TO 9:IF MA(K) <=MA(I) THEN K=I:I=9
3080 NEXT
3090 SW=0:FOR I=K TO 9
3100 IF MA(I)>MA(I+1) THEN SWAP MA(I), MA(I+1):SW=1
3110 NEXT: IF SW THEN 3090
3120 FOR I=K TO 9
3130 XD=(IMDD5)*40+8:YD=(I¥5)*64+72
3140 P=MA(I):GOSUB 10000
3150 NEXT
3160 RETURN
3170 LINE(128,24)-(255,31),4,BF:PRESET(128,24):GOTO3200
3180 LINE(128,8)-(255,15),4,8F:PRESET(128,8):GOTO3200
3190 LINE(16,56)-(127,71),4,BF:PRESET(16,57)
3200 COLOR 15:RETURN
3210 LINE (0,0) - (255,56),4,BF:RETURN
3220 PRESET(16,57):PRINT#1,"T779"":PRESET(64,57):PRINT#1,"""79"":RETURN
3230 PRESET(128,57):COLOR 15:PRINT#1,"/ッ/ハ";DP;"Ξマンデアル":Q=P:XD=16:YD=0:P=53:GOS
UB10000:P=Q:RETURN
3240 LINE (16,56) - (255,71),4,BF:PRESET(128,64):COLOR 15:RETURN
3250 A$=INKEY$:IF A$<>"" THEN 3250
3260 A$=INPUT$(1):RETURN
3270 LINE(0,56)-(255,135),4,BF:PRESET(64,57):COLOR15:RETURN
3280
3290 '** GAME OVER **
3300 /
3310 AM(0)=MI+MJ*13:M=0
3320 Q=0:A=1:GOSUB 3690
3330 XD=216:P=AM(0):GOSUB 10000
3340 GOSUB3240:IF A=1 THEN PRINT #1,"GIN !!":GOTO 3360 ELSE PRINT #1,GI;"デノック"
3350 XD=216:YD=64:Z=1:GOSUB 3940
3360 PRESET (224,56) :COLOR 15:PRINT #1,"x 7"
3370 GOSUB 4240:IF F=0 THEN GN=-1:GOTO 3420
3380 IF GI>-1 THEN GOSUB 5180 ELSE GOSUB 3190:PRINT#1,""7779";" +x"!":FORI=0T0500:
NEXT
3390 GN=0:FOR I=0 TO 9:IF M0(I)=100 THEN 3410
3400 K=MA(I)MOD13:IF K<9 THEN GN=GN+1+K ELSE GN=GN+10
3410 NEXT:GOSUB3190:IFGN=-1THENPRINT#1, "GIN!!"ELSEPRINT#1,GN; "/J"
3420 PUTSPRITE0, (0,209):GOTO 5550
```

```
3430 '
3440 '** MAN WIN ? **
3460 M=-1:Q=0:GOSUB 4240:IF F=0 THEN GN=-1:GOTO 3510
3470 GN=0:FOR I=0 TO 9:K=M0(I):IF K=100 THEN 3490
3480 K=MA(I)MOD13:IF K<9 THEN GN=GN+1+K ELSE GN=GN+10
3490 NEXT
3500 IF GN>=DP THEN 3570
3510 GOSUB 3190:PRESET(16,64):IF GN=-1 THEN PRINT #1, "GIN !!" ELSE PRINT #1,GN;"
テ"ノック"
3520 GOSUB 4940:GOSUB3210
3530 A=0:AM(0)=-1:GOSUB 3690
3540 IFGN>-1THENGOSUB4050
3550 XD=208:YD=0:Z=0:IFHMTHENGOSUB3940
3540 GOT05550
3570 CLS:60SUB3180:PRINT#1,"\\" \" \" \" \" \" \" \" :GOSUB3220:60SUB3230
3580 MA(10)=NI+NJ*13:K=0:K1=0:GDTD1380
3590 FOR K0=0 TO 3
3600 IF CD(I,K0)<>1 THEN 3620
3610 P=I+K0*13:GOSUB 10000:XD=XD+16:CD(I,K0)=0
3620 NEXT:XD=XD+16:RETURN
3630 FOR K0=I-F+1 TO T-1
3640 P=K0+K*13:GOSUB 10000:XD=XD+16:CD(K0,K)=0
3650 NEXT:XD=XD+16:RETURN
3670 '*** COM OKI **
3680 '
3690 XD=8:YD=0:IF YK=11 THEN SF=1 ELSE SF=0
3700 FOR I=0 TO 12:F=0:FOR K=0 TO 3
3710 IF CD(I,K)<1 THEN 3750
3720 IF CD(I,K)>2 AND I+K*13<>AM(0) THEN AM(A)=I+K*13:A=A+1:GOTO 3750
3730 IF CD(I,K)=2 THEN 3750
3740 F=F+1
3750 NEXT:IF SF AND F=4 THEN SF=0:A=1:R=RND(1)*4:AM(0)=I+13*R:CD(I,R)=0:F=3
3760 IF F>2 THEN TX=XD+16:GOSUB 3590 ELSE 3780
3770 IF M=0 THEN X(Q)=TX:KM(Q,0)=I:KM(Q,1)=F-2:Q=Q+1
3780 NEXT
3800 FOR K=0 TO 3:FOR I=0 TO.10
3810 IF CD(I,K)<>2 THEN 3890
3820 T=I+1:F=1:IF M=0 THEN KM(Q,0)=I+K*13
3830 IF CD(T,K)<>2 THEN 3850
3840 F=F+1:I=T:T=T+1:IF T<13 THEN 3830
3850 IF SF AND F>3 THEN SF=0:F=F-1:A=1:AM(0)=I+13*K:CD(I,K)=0:I=I-1:T=T-1
3860 TX=XD:GOSUB 3630
3870 IF M THEN 3890
3880 X(Q)=TX+16:KM(Q,1)=F:Q=Q+1
3890 NEXT I,K
3900 RETURN
3910
3920 '** COM AMARI **
3930 '
3940 HM=0:FOR K=Z TO A-1
3950 P=AM(K):IF P<0 THEN 3990
3960 GOSUB 10000:K0=PMOD13
3970 IF K0<9 THEN HM=HM+K0+1 ELSE HM=HM+10
3980 IF M THEN XD=XD-16 ELSE YD=YD+16
3990 NEXT:IF M THEN YD=16:LINE(0,57)-(255,63),4,BF
4000 PRESET(XD-8,YD+40):COLOR 15:PRINT#1,HM;"77"
4010 RETURN
4020
4030 '** CDM TSUKE **
4050 HM=0:FOR I=0 TO A-1:K=AM(I)MOD13
4060 IF K<9 THEN HM=HM+K+1 ELSE HM=HM+10
4070 NEXT:YD=120:F=0
4080 FOR I=0 TO A-1
4090 IF AM(I)<0 THEN 4180
4100 FOR K1=0 TO Q-1
4110 IFKM(K1,1)<3THENIFF=2THEN4160ELSE4170
4120 IF AM(I)=KM(K1,0)-1 AND AM(I)MDD13<>12 THEN KM(K1,0)=KM(K1,0)-1:KM(K1,1)=KM
```

```
(K1.1)+1:GOTO 4140
4130 IF AM(I)=KM(K1,0)+KM(K1,1) AND AM(I)MOD13 THEN KM(K1,1)=KM(K1,1)+1 ELSE 417
4140 K=AM(I)MDD13:IF K<9 THEN HM=HM-1-K ELSE HM=HM-10
4150 P=AM(I):XD=X(K1):X(K1)=X(K1)+8:GOSUB 10000:AM(I)=-1:K1=Q:GOTO 4170
4160 IF KM(K1,1)=1 AND KM(K1,0)=AM(I)MDD13 THEN KM(K1,1)=2:GOTO 4140
4170 NEXT K1
4180 NEXT: IF F=1 THEN F=0:GOTO4080
4190 IFF=0THENF=2:GOTO4080
4200 RETURN
4210
4220 '** MAN DKI **
4230 '
4240 FOR I=0 TO 9:M0(I)=-1:NEXT
4250 GOSUB 3190:PRINT #1,"7577t <->オワリ"
4260 PUT SPRITE 1, (24,56),10,1
4280 X=24:Y=56:K=0:N=0
4290 PUT SPRITE 1,(X,Y),10,1
4300 GOSUB3250:IFA$=" "THEN4330
4310 IF A$=CHR$(28) OR A$=CHR$(29) THEN K=NOT K
4320 X=24-K*80:GOTO 4290
4330 PUT SPRITE 1, (0,209)
4340 IF K THEN 5350
4350 IF M0(K)>-1 THEN K=K+1:GOTO 4350
4360 GOSUB 3190:PRINT #1,"1 75 #10t4"
4370 '
4380 ' 1 KUMI KANSEI
4385 '
4390 X=(KMOD5)*40+16:Y=(K¥5)*56+64
4400 PUT SPRITE 0, (X,Y),10,0
4410 GOSUB3250:IFA#=" "THEN4500
4420 IF A$=CHR$(28) THEN K=K+1 ELSE 4460
4430 IF K=10 THEN X=64:Y=40:GOTO 4400
4440 IF K=11 THEN K=0
4450 IF MO(K)>-1 THEN 4420
4460 IF A$=CHR$(29) THEN K=K-1 ELSE 4390
4470 IF K=-1 THEN K=10:X=64:Y=40:GOTO 4400
4480 IF K<10 THEN IF M0(K)>-1 THEN 4460
4490 GOTO 4390
4500 IF K=10 THEN 4560
4510 IF M0(K)>-1 THEN BEEP:GOTO 4410
4520 MØ(K)=MA(K)
4530 XX=(KMOD5)*40+16:YY=(K¥5)*64+72+N*4
4540 PUT SPRITE N+2, (XX, YY), 1,1:N=N+1
4550 GOTO 4410
4560 FOR I=0 TO N+1:PUT SPRITE I, (0,209):NEXT
4570 IF NK3 THEN 4730
4580 F=0:ST=-1:FOR I=0 TO 9
4590 IF M0(I)<0 THEN 4630
4600 IF M0(I)=100 THEN 4630
4610 IF ST<0 THEN ST=M0(I):GOTO 4630
4620 ST=ST+1:IF M0(I)<>ST OR STMOD13=0 THEN F=0:I=9 ELSE F=1
4630 NEXT: IF F THEN 4790
4640 ST=-1:FOR I=0 TO 9
4650 IF M0(I)<0 THEN 4690
4660 IF MO(I)=100 THEN 4690
4670 IF ST<0 THEN ST=M0(I)MOD13:GOTO 4690
4680 IF M0(I) MOD13<>ST THEN F=0:I=9 ELSE F=1
4690 NEXT: IF F THEN N=N-2:GOTO 4790
4700 4
4710 '** DAME
4715 '
4720 GOSUB 3190:PRINT#1,"ウソカ"ハ"レダリシテ!"
4730 FOR I=0 TO 300:NEXT:BEEP
4740 FOR I=0 TO 9:IF MO(I) <>100 THEN MO(I) =-1
4750 NEXT:N=0:GOTO 4250
4760 '
4770 '** OK
4780 '
4790 F=1:FOR I=0 TO 9
```

```
4800 IF MO(I)=100 THEN 4880
4810 IF M0(I) <0 THEN 4880
4820 X=(IMOD5) *40+8:Y=(I¥5) *64+71
4830 LINE(X,Y)-(X+39,Y+56),4,BF
4840 MO(I)=100
4850 IF M=0 THEN 4880
4860 IF N<3 THEN KM(Q,0)=MA(I)MOD13:KM(Q,1)=N:GOTO 4880
4870 KM(Q,1)=N:IF F THEN F=0:KM(Q,0)=MA(I)
4880 NEXT: IF M THEN Q=Q+1
4890 GOSUB 5350:IF F>2 THEN 4250
4900 RETURN
4910 4
4920 '** MAN HAND DISPLAY **
4930 '
4940 LINE(8,72)-(207,191),4,BF
4950 XD=8:YD=136:FOR I=0 TO Q-1
4960 IF KM(I,1)<3 THEN 5030
4970 X(I)=XD+16
4980 FOR K=0 TO KM(I,1)-1
4990 P=KM(I.0)+K:GOSUB 10000:XD=XD+16
5000 FOR K1=0 TO 9:IF P=MA(K1) THEN MA(K1)=100
5010 NEXT
5020 NEXT:XD=XD+16
5030 NEXT:FOR I=0 TO Q-1
5040 IF KM(I,1)>2 THEN 5100
5050 X(I)=XD+16
5060 FOR K1=0 TO 9
5070 FOR K=0 TO 3
5080 IF MA(K1)=K*13+KM(I,0) THEN P=MA(K1):GOSUB 10000:XD=XD+16:MA(K1)=100
5090 NEXT K,K1:XD=XD+16
5100 NEXT
5110 XD=8:YD=72:FOR K=0 TO 9
5120 IF MA(K)<>100 THEN P=MA(K):GOSUB 10000:XD=XD+16
5130 NEXT
5140 RETURN
5150 /
5160 '** MAN TSUKE **
5170 '
5180 GOSUB 3190:PRINT #1,""7727" <-> オワリ":YD=8
5190 X=24:Y=56:K=0:N=0
5200 PUT SPRITE 1;(X,Y),10,1
5210 GOSUB3250:IFA$=" "THEN5240
5220 IF A$=CHR$(28) OR A$=CHR$(29) THEN K=NOT K
5230 X=24-K*80:GOTO 5200
5240 PUT SPRITE 1.(0.209)
5250 IF K THEN 5350
5260 IF M0(K)=100 THEN K=K+1:GOTO 5260
5270 IFK=10THEN5350
5280 X=(KMOD5) *40+16:Y=(K¥5) *56+64
5290 PUT SPRITE 0, (X,Y),10,0
5300 GOSUB3250:IFA$=" "THEN5370
5310 IFA$=CHR$(28)THENK=K+1:IFK=10THENK=0
5320 IFA$=CHR$(29)THENK=K-1:IFK=-1THENK=9
5330 IFM0(K)=100THEN5310
5340 GOTO 5280
5350 F=0:FOR I=0 TO 9:IF M0(I)=-1 THEN F=F+1
5360 NEXT:RETURN
5370 K1=0
5380 PUT SPRITE 1, (X(K1),40),10,1
5390 GOSUB3250:IFA$=" "THEN5430
5400 IF A$=CHR$(28) THEN K1=K1+1:IF K1=Q THEN K1=0
5410 IF A$=CHR$(29) THEN K1=K1-1:IF K1=-1 THEN K1=Q-1
5420 GOTO 5380
5430 IF KM(K1,1)<3 THEN 5510
5440 IF MA(K)=KM(K1,0)-1 AND (MA(K)MOD13)<>12 THEN KM(K1,0)=KM(K1,0)-1:GOTO 5470
5450 IF MA(K)=KM(K1,0)+KM(K1,1) AND MA(K)MOD13 THEN 5470
5460 BEEP:GOTO 5500
5470 KM(K1,1)=KM(K1,1)+1:P=MA(K):XD=X(K1):GDSUB 10000:X(K1)=X(K1)+8:M0(K)=100
5480 X=(KMOD5) *40+8:Y=(K¥5) *64+72
5490 LINE(X,Y)-(X+39,Y+55),4,BF
```

```
5500 PUT SPRITE 1,(0,209):PUT SPRITE 0,(0,209):GOTO 5180
 5510 IF MA(K) MOD13<>KM(K1.0) THEN 5460 ELSE 5470
 5520
 5530 '** HANTEI **
 5540 '
 5550 GOSUB3250:GOSUB3270:JB=NOTJB
 5560 K0=0:K1=0:K=0:N=0:IFMTHEN5650
 5570 IFGI =- 1THEN 5610
 5580 IFGI<GNTHENPRINT#1,W$;"ノカチ":K0=GN-GI:GOTO5690
 5590 PRINT#1,W$;"ノキ"ャクテンマケタ"ッタリシテ・・!
 5600 N=25:K1=GI-GN:GOT05690
 5610 IFGN=-1THEN5640
 5620 PRINT#1,W#;"/GINカ"チ"
 5630 K=25:K0=GN:GOTO5690
 5640 PRINT#1,M$;"EGIN?+>+>9"a4"?!":GOTO5690
 5650 IFGN=-1THENPRINT#1,M$;"/GINT" +":N=25:K1=HM:GOTO5690
 5660 IFHM>GNTHENPRINT#1, M$;"/π≠":K1=HM-GN:GOTO5690
 5670 PRINT#1 ,M$:"ノキ"ャクテンマケタ" ッタリシテ・。"
 5680 K=25:K0=GN-HM:GOTO5690
 5690 PRESET(48,80):PRINT#1,"サッキマテ" BONUS トクテン アワセテ"
 5700 PRESET(8,96):PRINT#1,W$;:PRINT#1,USING"+ ### ";P0,K,K0;
 5710 PRINT#1, USING"= ###" : P0+K+K0: P0=P0+K+K0
 5720 PRESET(8,112):PRINT#1,M$;:PRINT#1,USING"+ ### ";P1,N,K1;
 5730 PRINT#1,USING"= ###":P1+N+K1:P1=P1+N+K1
 5740 IFP0>990RP1>99THEN5760
 5750 GOSUB3250:CLS:GOSUB3180:GOTO190
5760 GOSUB3250:LINE (0,136) - (255,191),4,8F:PRESET (24,136):PRINT#1."סקקד" אורי מילקדם מילקדם במילים מילקדם מילק
ハッフォーフッフリ
5770 PRESET(24,152):PRINT#1,"9" #97957.... :GOSUB3250:RUN
5780 4
 5790 '** HIKIWAKE **
5800 /
 5810 GOSUB3270:PRINT#1,"ヒキワケタ"ッタリシテ・。"
S820 XD=0:YD=0:FORK=0T03:FORH=0T012:IFCD(I.K)>OTHENP=I+K*13:GOSUB10000:XD=XD+24
5830 NEXTI, E:XD=0:YD=136
5840 FORI=0T09:F=MA(I):GOSUB10000:XD=XD+24:NEXT
5850 GOSUB3250:CLS:GOTO190
5880 DATA 15,31,63,63,127,127,127,63,63,28,28.28,20,20,8.224,252,254,255,255.
 255,255,254,108,0,0,0,0,0,0,0
5890 DATA 8,20,20,28,28,28,28,63,63,127,127,127,63,63,31,15,0.0,0.0,0.0,0.0,108.20
4,255,255,255,254,252,224
10000
 10010 '***CARD PUT SUB***
 10020
10030 P=INT(P):IF P>52 THEN 10640
10040 LINE(XD,YD)-(XD+39,YD+55),15,BF
10050 IF P=52 THEN 10560
10060 S=F¥13:A$=A$(S)
10070 IF S=2 OR S=1 THEN C=8 ELSE C=1
10080 LINE(XD,YD)-(XD+39,YD+55).C.B
10090 N=(P MOD 13)+1
10100 ON N GOTO 10120,10130,10140,10150,10160,10170,10180,10190,10200,10210,1022
0,10230,10240
10110 'DATA SET
10120 GOTO 10290
10130 RESTORE 10440:GOTO 10250
10140 RESTORE 10450:GOTO 10250
10150 RESTORE 10460:GOTO 10250
10160 RESTORE 10470:GOTO 10250
10170 RESTORE 10480:GOTO 10250
10180 RESTORE 10490:GOTO 10250
10190 RESTORE 10500:GOTO 10250
10200 RESTORE 10510:GOTO 10250
10210 RESTORE 10520:GOTO 10250
10220 RESTORE 10530:GOTO 10290
10230 RESTORE 10540:GOTO 10290
10240 RESTORE 10550:GOTO 10290
10250 'CARDPUT
10260 FOR J=1 TO N
10270 READ X,Y:PRESET(XD+X,YD+Y).15
```

```
10280 COLOR C:PRINT #1,A$:NEXT
10290 IF N=10 THEN PSET(XD+1,YD+1),15:COLOR C:DRAW T$:PSET(XD+31,YD+47),15:COLOR
 C:DRAW T$:GOTO 10370
10300 PSET(XD+1,YD+1),15:COLOR C:PRINT #1,MID$(S$,N,1)
10310 PSET(XD+34, YD+48),15:COLOR C:PRINT #1,MID$(S$,N,1)
10320 IF N>1 THEN 10360
10330 PSET(XD+12,YD+8),15:COLOR C
10340 DRAW AC$(S) : REM ACE CARD
10350 IF N=1 THEN PAINT (XD+20, YD+28) ,C:GOTO 10370
10360 IF N>10 THEN PSET(XD+10,YD+27),15:READ E$:COLOR C:DRAW "XE$;A2XE$;A0"
10370 PSET(XD+1,YD+10),15:PRINT#1,A$:PSET(XD+32,YD+39),15:PRINT#1,A$
10380 RETURN
10390 '** CARD DATA **
10400 DATA "BM+7,+8D1G1D1G1D1G1D1G1G1G1G1D1G1D2F1R2E1R1F1D1G1D1G1R6H1U1H1U1E1R1F1R
2E1U2H1U1H1H1H1U1H1U1H1U1BM-6.+4"
10410 DATA "BM+1,+15D5F1D2F1D1F1F1F1F1D1R1U1E1E1E1E1U1E1U2E1U5H1H1L2G1G1L1H1H1L2
G1"
10420 DATA "BM+1,+19F1F1D1F1D1F1D1F1D1F1D1U1E1U1E1U1E1U1E1U1E1E1H1H1U1H1U1H1U1H1
U1H1U1D1G1D1G1D1G1D1G1D1G1BM+0,-4"
10430 DATA "BM+6,+12G2D2F2G1H2L2G2D2F2R2E2F1D1G1D1G1R6H1U1H1U1E1F2R2E2U2H2L2G2H1
E2U2H2L2BM-4,+2"
10440 DATA16,12,16,36
10450 DATA16,8,16,24,16,40
10460 DATAB,8,8,40,24,8,24,40
10470 DATAB,8,8,40,24,8,24,40,16,24
10480 DATAB,8,8,40,24,8,24,40,8,24,24,24
10490 DATAB, B, B, 24, B, 40, 24, B, 24, 24, 24, 40, 16, 16
10500 DATA8,8,8,24,8,40,24,8,24,24,24,40,16,16,16,32
10510 DATAB,7,8,19,8,30,8,42,24,7,24,19,24,30,24,42,16,14
10520 DATA 8,7,8,19,8,30,8,42,24,7,24,19,24,30,24,42,16,14,16,34
10530 DATA"USNESE6ND12U7R1ND7R1ND7R4BD2ND1BU2R3L9H3R14G3M+2,+5L2D2NL6NM-5,+13F5U
8H2R3D11L3D3NM-9,+6R3U3D8
10540 DATA"U6E2U3H1E1F1G1D3F3NR9F5H8E6R4BU2U3BL1NL1BR1NU1BR2NR1BL2D3BD2R6L10U10R
4NG4NF4R4M+3,+10NM-7,+16D15
10550 DATA"U8E5NM+3,+13U7R4D2NL1D3NL2NR3U3BR2NR1BL2U2R5U1L10H4R4NR3D2R3U2R4NR3D2
R3U2R4G4D8NM-3,+13F3D1@U18E1F1D2@L4NL8U4R4D3"
10560 'Joker
10570 C=1:LINE(XD,YD)-(XD+39,YD+55),C,B:PSET(XD+2,YD+2),15:COLOR C:E$="Joken":PR
INT#1,E$
10580 J=2:FOR Y=13 TO 46 STEF 11:PSET(XD+2,YD+Y),15:COLOR C:PRINT#1,MID$(E$,J,1)
:J=J+1
10590 NEXT:LINE(XD+8,YD+45)-(XD+23,YD+51),5,BF:PSET(XD+9,YD+50),5:DPAW"015U4FRED
4R3EH2ER2F4BM-4,0E4"
10600 DRAW"C1BM+3,5R6UHF2R4EUH2L3HL2U4EU3LE3U6E2R2F2D2GHUHG3D3F3D4G3L3U2R2E2U2H2
10610 DRAW"BM-0,-9UHU2L4HGH2L2UBM+10,+2ER3FH2R2FH2L3UER5DUHL2HL6UELG3U4GD3LH2LHF
D2LHL4G2R3FG4ERFGRD2G3D6F6GD2GLHU2E3F"
10620 DRAW"BM-2,-6F2R9DF2RBM-3,2H3UE4L2BM-2,-5C5DRU3HLG3DFRFGLHEU4HLG"
10630 RETURN
10640 'CARD BACK
10650 LINE(XD,YD)-(XD+39,YD+55),5,BF:C=15
10660 LINE(XD,YD)-(XD+39,YD+55),C,B
10670 LINE(XD+2,YD+2)-(XD+37,YD+53),C,B
10680 PSET(XD+5, YD+8),5:COLOR C:PRINT#1,"4004"
10690 PSET(XD+5,YD+40),5:COLOR C:PRINT#1,"♣♥♦♣"
10700 PSET(XD+5,YD+32),C:DRAW"UEUEUEUEURD9U2L3BM+6,0DFR4EUH2LH3UER4FD"
10710 DRAW"BM+9,0UHL4GD7FR4EUBM+3,2U9BM+3,0D9"
10720 RETURN
11000 'initialize
11010 S$="A234567890JQK":T$="BM+0,+1E1D6L1R2BM+2,0R2E1U4H1L2G1D4"
11020 SCREEN 2,2:OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1:A$(0)="♠":A$(1)="♥":A$(2)="♦":A$(3)
) = " #"
11030 RESTORE 10400:READ AC$(0),AC$(1),AC$(2),AC$(3):RETURN
```

だ/食欲だ/MSXだ/少しずつ涼しくなって、勉強や読書の季節になってきた。MSXを持っている君、MSXを使ってフルに遊ぼう。10月号から新しく始まったデジタルクラフトはジョイスティックの製作。特集は、ゲームフリーク・ゲーム必勝法(仮題)をお送りしよう。プログラムは毎月2本を掲載して行く予定。どんなゲームかは、MSXマガジンが出てからのお楽しみ。ソフトインフォメーション、ソフトレビューやMSXコモンセンス、BASIC入門講座も増々充実。



## EDITOR'S ROOM

▶今月号からMS Xマガジンが新しく なりました。内容も豊富になり、もっ ともっと楽しんでいただけると自信を 持っています。中には、普通のマイコ ン誌と同じになっちゃったなと感じて いる方もいるでしょうね。しかし、M SXマガジンは、MSXを持っている 人、持っていない人にも十分に楽しん でもらえる雑誌なんです。そこが他の マイコン誌とは、一味も二味も違うと ころだと思います。新しく始まったM SXお絵描きコーナーやデジタルクラ フトなどでは、MSXの可能性を紹介 することができるでしょう。また、新 設のマシン語レッスンをはじめ、セミ ナーも強化しました。MSXコモンセ ンスではプログラムの基礎、BASI C入門講座ではよりわかりやすいBA SICをそれぞれ勉強してみてくださ い。MSXマガジン一冊あればMSX のノウハウはすべてわかるでしょう。 ▶毎月、特集をやっていますが、その 特集について、読者の皆様の御意見、

御感想をお寄せください。より楽しくより為になる特集を組んで行きたいと思っています。ハガキでも封書でもかまいません、やってほしい企画をMSXマガジン編集部までお送りください。お待ちしております。これからも、特集はずっと続けて行くつもりです。よろしくお願いいたします。また、新しくなったMSXマガジンについても、御意見、御希望、御感想を聞かせていただければ幸いです。

▶MS X マガジン編集部は、総勢8名。 もちろん、外部の編集プロダクション の方たちも大勢います。女性が3名、 男性5名で、いつもワイワイガヤガヤ やっています。一年前は、2人でスタートして、いまやなんと、4倍の人数 になりました。明るいMS X マガジン 編集部です。マイコン雑誌の編集部は、 暗い人間の集まりと思われがちなので すが、ネの明るいのがどこよりも多く 集まったのがMS X マガジンです。

▶各スタッフの特徴を御紹介いたしま

しょう。まず、今年三十路を迎える」 嬢は、マージャンがすこぶる好きで、 納涼マージャン大会なる企画を立て、 かたや、MSXマガジンでは、MSX ミュージックレッスンを担当している 女性編集部員です。N氏は最近MSX マガジンに配属になった人で、以前は アスキー編集部にいました。なにをま ちがえたか、当編集部に栄転してきた のです。今は、月刊アスキーとMSX マガジンとのギャップに苦しみながら、 日夜、MSXと戦っています。彼は典 型的なマイコン青年(?)なのですが、 MSXをやるようになって、人間が少 し軽くなったような気がします。M君 とHさんは、今年の4月に入社した新 人。ふたり共、現代っ子なのでありま す。M君は、ビデオやレーザーディス クが好きなアニメファン。Hさんは、 活発なハリキリギャルということばが ピッタリ。

S氏は、車が好きで、特にラリーが 大好き。ミラージュターボをラリー仕 様にして、青山通りを風のように走って行きます。スピード違反でつかまるようなドジはしないようですが……。車と女性の話題になると仕事を忘れて話に熱中してしまうとても楽しい人です。S君とHさんは、編集スタッフ。S君はシンセサイザが好きで、日夜YAMAHAのMSXで音楽を楽しんでいます。Hさんは女性の割にゲームが好きで、MSXのゲーム評論家になれる程、ゲームをよくやる人です。

▶以上がMSXマガジンを作っている メンバーです。一番平凡な人間が編集 長をやっているのですよ。ハイ/





## ペアで使えば、君もマイコン博士。

ベーシック入門マンガ

「ルンルンマイコン」全4冊

発売中 定価 各860円

これからマイコンを始めようとする人のための、楽しくやさしい入 門マンガ。マンガだから手軽に読め、プログラムの内容も知らず 知らずのうちに自然に身につきます。いつものマンガを読むつもり でこの4冊を読みこなせば、いつのまにか初心者は卒業です。 初心者からエキスパートまでの

「すぐ役立つマイコン用語事典」 定価 1.300円

マイコンに興味のある人すべてに役立つ親切な集。カタログ を理解するための「キーワード編」、マイコンをフル活用するた めの「ベーシック用語編」、エキスパートになるための「コンピュ ータ・ワールド用語編」の3部で構成しています。

#### 〈入門編〉

マイコンをはじめてさわる人のために、キー ボードの使い方から短いプログラムの打 ち方、走らせ方までを解説します。

#### 〈ゲーム編〉

自分でキャラクターを作り、それを動かす ことでゲームのプログラミングを覚えてゆ きます。

#### 〈アニメ編〉

キャラクターを考えたり、アニメの主人公 を描いたりできたら興味倍増。かんたんな 図形を描いたりすることから始めて、だん だん高度な技術をマスターしていきます。

#### 〈活用編〉

マイコンで自分の成績を管理したり、日記 帳や住所録のかわりに使うのもおもしろそ うだ。ここでは実用的な使用法を説明して いきます。

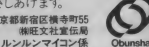


#### もらえる 10,000名にプレゼント!

「ルンルンマイコン(全4冊)」 「すぐ役立つマイコン用語事典」の うち1冊以上をご予約、ご購入の方 に、プログラム専用定規「パーソナル ・コンピュータ・テンプレート」を先着 10.000名様にプレゼントします。



詳しくは下記へ。 案内をさしあげます。





## ASCII SOFTWARE LIST

ゲームからグラフィックス、そしてビジネスと豊富な品揃え。 アスキーのソフトウェアで、君のパソコンは一台何役?

#### **AMUSEMENT** PC-6001,6001mkII,6601用 ▼定価2,800円 AX-I アラビアン・ラプソディ AX-2 宇宙輸送船ノストロモ ▼定価2.800円 AX-3 マイクロターン ▼定価2.800円 AX-4 ブラックホール ▼定価2.800円 AX-5 オリオン/クエスト ▼定価2.800円 AX-6 パワード・ナイト ▼定価2,800円 AX-7 ポリス&ギャング ▼定価2.800円 SX-I ディフェンダーライン ▼定価3.800円 PC-6001(32K)、6001mkII、6601用 AX-8 ギャラクシーミッション ▼定価2.800円 PC-6001用 ▼定価3.500円 TX-I BASIC AID ▼定価3.800円 GX-I ピクチャーエディタ

PC-6000 NOTE No.1スターコマンドΣ PC-8001,8001mkII,8801(N-BASICモード),8801mkII用

AY-I フォートレス・ソロモン ▼定価2.800円

AY-3 スカイディフェンダー

PC-8801,8801mkII用

AZ-I フライト・シミュレータ

▼定価2.800円

▼定価2,800円

▼定価2.800円

▼定価2,800円

## FFシリーズ

AY-2 オリオン80

PC-8001, 8001mkII, 8801, 8801mkII, FM-7/8用

ピラミッドアドベンチャー

★定価1,800円

PC-6001,6001mkII,8001,8001mkII,8801,8801mkII,パソピ ア(T-BASIC), パソピア-7/5, MZ-80B, 2000, 2200用

南青山アドベンチャー

スーパーピンボール

★定価1,800円

PC-6001mkII, 8801, 8801mkII, FM-7/8用

タンクバトル

★定価1,800円

PC-8001, 8001mkII, 8801, 8801mkII用

★定価1,800円

PC-8001,8001mkII,8801,8801mkII,レベル3,レベル3mkII,

レベル3mk V用

北海道防衛作戦

★定価1,800円

FM-7/8用

★定価1,800円 スターダスト

FM-7/8, PC-8001, 8001mkII, 8801, 8801mkII, MB-S1用 ★定価1.800円 メインロイヤル

FM-7/8, PC-8001, 8001mkII, 8801, 8801mkII, MB-S1用

★定価1,800円 アルフガルド

#### 月刊テープアスキー

月刊テープアスキー 毎月18日発売

□定価3.000円

#### 月刊テープログイン

月刊テープログイン 毎月8日発売

□定価3.800円

## アスキーソフトウェアコンテスト入賞作品

FM-7用

ウォーゲーム・コンストラクションキット

▼定価3.800円

PC-6001, 6001mkII, 6601用

ストーンパニック(STONE PANIC)

▼定価3.800円

▼定価3,800円

PC-8001,8001mkII\*,8801\*,8801mkII\*(\*N-BASICモード)用

ブーメラン(BOOMERANG) X1/C/D用

▼定価3.800円 ボコスカウォーズ

PC-8801,8801mkII用

ウータンジュニア (UTAN Jr.)

▼定価3,800円

### アスキー・ディスクウェア・シリーズ

PC-8001,8001mkII,8801,8801mkII用(5-2D) ブリーズ PC-8801,8801mkII用(5-2D)

PC-9801/E/F用 (5-2D) ★定価4,800円 ★定価4,800円

★定価4,800円

FM-7用

(8-2D)(5-2D)

★定価5,800円 ★定価4,800円

#### その他のゲームソフト

8001mkII, 8801, 8801mkII

将棋

(5-2D)

◆定価6,000円

(8-2D)

◆ 定価6.000円

X1/C/D用

エグゾア

PC-8801,8801mkII用 パイパニック

▼定価3.500円

▼定価3.500円

#### アスキーソフトウェアバンク

PC-9801システム解析プログラム・セレクション

PC-9801/E/F用 (5D) PC-9801/E/F用 (8D) ◆定価4.800円

◆定価5,800円

PC-8801マシン語入門 MF ASM (C) PC-8001mkIIプログラムライブラリTOOL BOX(5D) ▼定価2.800円

PC-8801mkIIプログラムライブラリTOOL BOX(5D)

■定価5.800円 ■定価5.800円

PC-8001, 8001mkII, 8801(N-BASIC)用

BASICゲームブック テープ I 巻付 別売カセットNo.2 No.3 No.4

★定価3.500円

プログラムライブラリNo.1改訂版テープ1巻付

● 各定価2.000円

★定価3.800円

別売カセットNo.2 No.3 No.4

● 各定価2,000円 ★定価3,800円

FM-8プログラムライブラリNo.Iテープ1巻付

別売カセットNo.2 No.3 No.4

● 各定価2,000円

#### データ集計タイプ

Pressé-88 PC-8801用

(5D)

■定価45,000円

Pressé-98 PC-9801/E/F用(5-2D)

(8D) ■定価48,000円

(5-2DD)

■定価70,000円

(8-2D)

■ 定価70.000円

### スプレッドシートタイプ

Multiplan 1.06 - PC-800 I (NEC CP/M-80) 用

♣定価80,000円

Multiplan 1.06

PC-8001 (MSA CP/M-80) 用 ♣定価80.000円

Multiplan 1.06

FM-8 (CP/M-80) 用

♣定価80.000円

N-CALC

PC-8001, 8801, 8801mkII用 ■定価29.800円

Multiplan 1.2

PC-9801/E/F2用 256K

♣定価68.000円

128K(8D)

♣定価65,000円

128K(5-2DD) ♣定価53,000円

### 日本語ワープロ

JS-WORD2.0

PC-9801/E/F用

♣定価60,000円

マウス付

♣定価60.000円

#### マシン語開発ツール

SEAM-60 SEAM-80

PC-6001用 PC-8001用 ■定価14,800円

■定価12.800円

SFAM-88 PC-8801用 Disk SEAM-88 PC-8801用(5-2D)

(8-2D)

■定価18,800円 ■定価39.800円

DUAD-PC DUAD-88D

PC-8001用 PC-8801用(5-2D)

■定価49.800円 (8-2D)■定価49,800円

ASSIST-88

PC-8801用(C)

(5-2D)

■定価16,000円

■定価 9.800円

■定価14,800円

■定価16,800円

· (8-2D)

■定価19,800円

#### その他

TIC TAC PC-8801用(5D)

■定価25,000円 ■定価28.000円

エアーブラシ CANDY

PC-100用

■定価10.000円

PC-9801/E/F用

(8D)

♣定価40.000円

### MS-PRODUCTS

MS-FORTRAN

MS-BASIC

MS-BASCOM ■定価67,000円

MS-Pascal MS-COBOL ♣定価160,000円

♣定価110.000円

♣定価130,000円

♣定価160,000円

♣定価230.000円

### **HARDWARE**

アスキーマウスセット

Quick Shot PC-6001, 6001mkII用

♣定価25,000円 ■定価9.800円

(インターフェイスなしゲームソフト付 2本) Quick Shot MSX用 (インターフェイスなし 1本)

■定価4.200円

定価の前のマークは、送料を表しています。

□〒無料/●〒200/★〒300/▼〒400/◆〒500 /■〒1,000/♣〒2,000

> お買い求めの際は、パッケージ裏面の 対応機種をご確認下さい。

〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル PHONE 03 (486) 7111代



# **ASCII BOOK LIST**

教えたくてむずむず、もったいなくてドキドキ。 新しいパソコンの知識は、アスキーの書籍でお求めを——。

PC-8201 ガイドブック

| アスキーブックス                        |            | PC-9801 ガイドブック  | ★ 定価2,500円 |
|---------------------------------|------------|-----------------|------------|
|                                 |            | SMC-777 ガイドブック  | ★定価2,500円  |
| はじめて読むBASIC                     | ★定価1,200円  | IBMパーソナルコンピュータ  | ★ 定価2,500円 |
| はじめて読むマシン語                      | ★定価1,200円  | コンピュータグラフィックス入門 | ★定価2,500円  |
| C言語入門                           | ★定価1,800円  | ビジネス・ソフトの実際     | ★定価2,500円  |
| MS-DOS読本                        | ★定価1,500円  | エン・サイクロペディフ     |            |
| 16bit Personal Computer         | ★定価2,500円  | エンサイクロペディア      |            |
| PC-100入門                        | ★定価2,500円  | エンサイクロペディア・アスキー |            |
| FM-7 グラフィックワークブック               | ★定価1,500円  | Vol.1~Vol.3     | ★ 定価3,500円 |
| パソコン言語学                         | ★定価1,800円  | エンサイクロペディア・アスキー |            |
| Multiplan™ブック                   | ★定価2,500円  | Vol.4~Vol.6     | ▼定価3,500円  |
| 簡易言語時代                          | ★定価1,200円  | エンサイクロペディア・アスキー |            |
| ビジネスグラフ活用法                      | ★定価1,100円  | 第7巻~第13巻        | ▼ 定価2,500円 |
| コンピュータビジネス最前線                   | ★定価1,400円  | MSX関連           |            |
| コンピュータ世界の最前線                    | ★定価1,200円  | IVIO人民建         |            |
| ポケットコンピュータ入門改訂版                 | ★定価1,200円  | MSXビギナーズBASIC   | ★定価1,500円  |
| ポケットコンピューティング                   | ★定価1,500円  | MSXグラフィックワークブック | ★ 定価1,500円 |
| 周辺装置の製作                         | ★定価2,800円  | MSXホームコンピュータ読本  | ★ 定価1,600円 |
| ハンドヘルドコンピュータおもしろ便利ノート           | ★定価880円    | MSXポケットバンク・シ    | リーブ        |
| マイコン雑学いろいろ実践読本                  | ★定価880円    | MOVIED          |            |
| システムバンク                         |            | アニメC.Gに挑戦!      | ★ 定価480円   |
| シスリムハング                         |            | マイコン・ジュークボックス   | ★ 定価480円   |
| N-BASIC入門                       | ★定価2,500円  | BASICゲーム教室      | ★ 定価480円   |
| Disk BASIC入門                    | ★定価2,500円  | マイコン・サウンドパック    | ★ 定価480円   |
| PC-8801 BASIC入門                 | ★定価2,500円  | ゲームキャラクタ操縦法     | ★ 定価480円   |
| PC-8801 グラフィックスのすべて             | ★定価2,500円  | トランプゲーム集        | ★ 定価480円   |
| PC-8801 マシン語入門                  | ★定価2,500円  | 面白パズルブック        | ★ 定価480円   |
| PC-6001 マシン語入門                  | ★定価2,500円  | プログラムD.J.       | ★ 定価480円   |
| PC-6001mk II (PC-6601対応) マシン語入門 | ★ 定価2,500円 | グラフィックス秘伝       | ★ 定価480円   |
|                                 |            |                 |            |

★定価2,500円

マイコン野球中継'84

★定価480円

とにかく速いマシン語ゲーム集 ★ 定価480円 アクションゲーム38 ★定価480円 アスキーテクニカルバンク PC-9801 システム解析(上) ★定価2.800円 PC-9801 システム解析(下) ★定価2.800円 ★定価3,000円 PC-9801 全回路図 パソピアの内部構造 ★定価2.800円 アスキーサイエンス デジタル・イメージ ★定価2.900円 MEDIA SERIES ビデオ・ディスク ★定価2.600円 ビデオ・テキスト ★定価2.800円 ハンドブックス 標準UNIXハンドブック ★定価2,500円 標準CP/M®ハンドブック ★定価2.900円 標準MS-DOSハンドブック ★定価3.500円 6809ハンドブック ★定価2.800円 ラーニングシステム 入門CP/M® ★定価1,500円 実習CP/M® ★定価1,800円 応用CP/M® ★定価1,800円

> ★定価1,600円 ★定価1,900円

★定価1,600円

入門DISK BASIC

応用DISK BASIC 入門MS-DOS

## アスキーシステムソフト

PC-Techknow 6000 Vol.1 ★定価2,500円 PC-Techknow 8000 Vol.1 ★定価2,900円 PC-Techknow 8800 Vol.1 ★定価2.900円

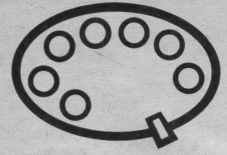
#### ソフトウェアバンク

BASIC COMPUTER GAMES ★定価2.900円 MORE BASIC COMPUTER GAMES ★定価2.800円 HC-20 ハンドヘルドコンピュータ・プログラム集 ★ 定価2.800円 プログラムあらかると(X-07用) ★定価2.500円

定価の前のマークは、送料を表わしています。 ★〒300/▼〒350

- ※CP/Mはデジタルリサーチ社の登録商標です。
- ※MS-DOSはマイクロソフト社の商標です。
- ※MSXは、マイクロソフト社の登録商標です。
- ※UNIXはベル研究所の米国内における商標です。
- ※ Multiplanはマイクロソフト社の商標です。

## MSX MAGAZINE HOT LINE

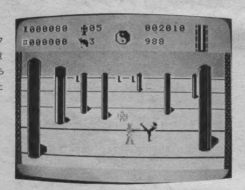


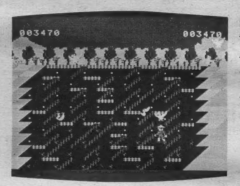
SASAのマスティールから、MSX SOFT 2種新登場!

あの4倍楽しめるスペースアクションゲーム「SASA」を作ったマスティールから、NEW MSX SOFT 2種がリリースされます。

#### ■クンフーマスター

不気味なロボットたちが、クンフーの達人である君を襲う。得意のパンチ&キックでロボットたちを倒しながら、ツボに隠された鍵を捜せ。





#### ■ファーマー

ファーマーさんは一年中忙しい。 広い農場に種をまき、虫をよけ、 鳥を追い払う。やれやれと思う と、ガチョウが卵を生みにやっ てくる。さあ、刈取りだ。あっ殺 虫剤がなくなった。

マスティールからは、新発売のこれら2種のほか、SASA、ターボート、キャンドゥーニンジャ、テトラホラー(テトラホラーは書店にてお をが 求めください)が、好評発売中です。お求めは、全国有名書店、マイコンショップで。なお、お求めになりにくい方は、アスキー営業本 部直販までご連絡ください。



#### MSXテープ版・学習・教育用ソフト

カセットテーブ版の学習・教育用ソフトは、現在、次の9本が発売されています。 アートサプライ

シャーシャーキッド、カップル、ザ・ドッキング……各定価3,800円(〒300)

大川進学塾 マイコン・レッスン算数

### アスキー読者アンケート当選発表

MSXマシン5名
キヤノンV-10 神奈川県相模原市 小林秀樹様(13才)
CF-2000 北海道富良野市 宍戸貴幸様(14才)
FM-X 三重県津市 竹内 明様(27才)
HX-10DPN 岐阜県岐阜市 市原勝治様(14才)
三菱ML-8000 岡山県玉野市 財前和正様(51才)
その他の当選者は、商品の発送をもって発表にかえさせていただきます。

**訂正とお詫び** 月刊アスキー8月号、9月号誌上に掲載いたしましたアスキーソフトウェアコンテストの問い合わせ電話番号は、03-498-0203 の誤りでした。ここに、訂正させて頂きます。また、多数の皆様にご迷惑をおかけしました事を心よりお詫び申し上げます。

■アスキー製品に対するご意見・ご要望。また弊社の販売に対してお気付き の点などがございましたら、㈱アスキー業務部「MSX MAGAZINE HOT LINE」係 宛お送り下さい。よろしくお願い致します。 ■アスキー製品について、内容など詳しいことをお尋ねになりたい方は以下のユーザーサポート係への直通電話をご利用下さい。 #誌、書籍、ゲームソフト、プログラムライブラリ、

TEL.03-498-0299 TEL.03-498-0205

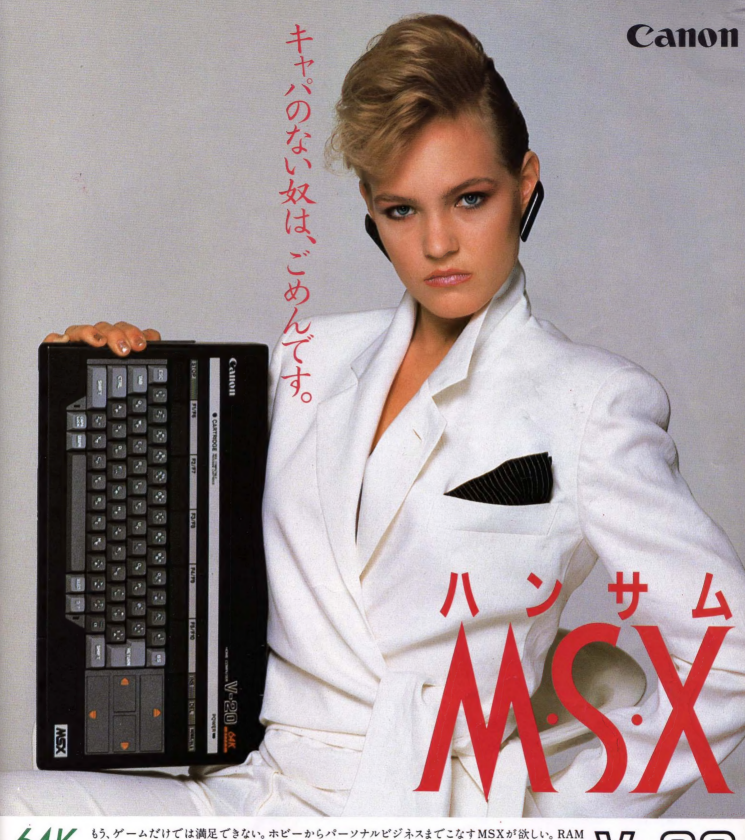
ゲームブックに関するお問い合せ ビジネスソフト、及びソール関連製品

TEL.03-498-0206

マイクロソフト社言語製品のみ



■全国有名書店、マイコンショップでお求めください。お問い合せ、カタログ請求は 〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビルPHONE03(486)7111代



64Kバイトの大容量メモリで、いま注目のMSX-DOSをはじめ、豊富な周辺機器やソフトが、そのまま ■使える。しかも、精悍ブラックボディ。ニューハンサムMSX、キヤノンV-20。 容量も器量のうちですぞ。 ●RAM64Kバイト大容量メモリ内蔵●精悍ブラックボディ●拡張性を高める2スロット方式●プリンタインターフェイス標準装備

COMPUTER HOME

標準価格¥64,800(本体)

●家庭用テレビに接続できるRFモジュレータを内蔵●本格JISキーボード●16色カラーグラフィック、8オクターブ3重和音 

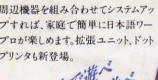
マイクロソフト社の商標です。



## 比べれば、64Kバイト。 パソピアIQに新機種登場。

- ●IQの差で選べ。実力だんぜん大容量64KバイトRAM。 群を抜く対応力。ビギナーからマニアまで誰をも満足させる本格派です。
- ●アウトプットが簡単に。プリンタインタフェース内蔵。 ドットプリンタとの接続も簡単。打って、プリントして。楽しさも一気にアップします。
- ●システムアップで即ワープロ。周辺機器もさらに充実。

周辺機器を組み合わせてシステムアツ プすれば、家庭で簡単に日本語ワー プロが楽しめます。拡張ユニット、ドット





プリンタインタフェース内蔵 実力の64Kバイト



ボディカラーはブラック(K)とホワイト(W) 。

- ●やさしいキータッチ。打ちやすいJIS配列キーボード。
- ●目にも鮮やか16色。迫力の8オクターブ・3重和音。
- ●RF出力を内蔵。ご家庭のテレビと簡単に接続可能。
- ●オモシロさも2倍に。2個のジョイスティック端子付。
- ●多種多彩なソフト。新作も続々。MSX仕様に全対応。



プリンタインタフェースも内蔵。 64Kバイト HX-10DPN 69,800円●ボディカラーはブラック



※この他に(64Kバイト HX-10D 65,800円)(16



資料請求券 PASOPIAIQ

先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝

定価 390